

Tárgy- és Számmutató*

az

Akadémiai Értesítő

1998. évi XLVII. évfolyamához

BETŰRENDES TÁRGYMUTATÓ

A

Akadémiai kintüntetések az 1998. évi májusi rendes közgyűlésen 62 (6)
Akadémiai Kutatóhelyek Tanácsa 1998. január 19-i ülésének állásfoglalásai 26 (3)
Akadémiai Kutatóhelyek Tanácsa 1998. március 24-i ülésének állásfoglalásai 58 (5)
Akadémiai Kutatóhelyek Tanácsa 1998. június 9-i ülésének állásfoglalásai 76 (8)
„Arany János Közalapítvány a Tudományért” közalapítvány alapító okiratának módosításáról 117 (12)

B

Bolyai János Kutatási Ösztöndíj Kuratóriumának névsora 19 (2)
Bolyai János Kutatási Ösztöndíj Kuratóriumának Szervezeti és Működési Szabályzata 18 (2)
Bolyai János Kutatási Ösztöndíj Szabályzata 16 (2)

F

Felhívások közalapítványi nagydíjra, Munkácsi Bernát-díjra és Steindl Imre-díjra jelölésre, illetve javaslatlételre 83 (8)
Felhívás a Magyar Tudomány Napja idei megünneplésére 194 (10)
Felhívások a „Pro optimo in pancreatico-onkologia” díjra, Schenzl Guidó-díjra és Pro Meterologiae Emlékplakettre történő javaslatlételre 118 (12)
Felhívás a Tudomány Világkonferenciája sikeres megrendezésének elősegítésére 23 (2)

K

Kintüntetések Nemzeti Ünnepek alkalmából 34 (4)
Kintüntetések 70 (7)
Kintüntetések Nemzeti Ünnepek, október 23-a és a Magyar Tudomány Napja alkalmából 108 (11)
Közalkalmazottak jogállásáról szóló 1992. évi XXXIII. törvény felsőoktatásban való végrehajtásáról. (Egységes szerkezetben a módosításokkal.) 4 (1)
Közlemény a Doktori Tanács tisztségviselőinek megválasztásáról 23 (2)
Közlemény az MTA Akadémiai Létesítmények Fenntartása és Üzemeltetése új címéről és alapító okiratának közzététele 12 (1)

M

Magyar Tudományos Akadémia 1997. decemberi rendes közgyűlésének határozatai 39 (4)
Magyar Tudományos Akadémia 1998. évi májusi, CLXII. rendes közgyűlésének határozatai 63 (6)

Megállapodás a Földművelésügyi Minisztérium és a Magyar Tudományos Akadémia közötti tudományos együttműködésre 58 (5)
Megállapodás a Magyar Tudományos Akadémia és a Munkaügyi Minisztérium között a tudományos együttműködésre 59 (5)

N

Nemzeti Információs Infrastruktúra Fejlesztési Programról 116 (12)
Névjegyzék az 1997. év decemberében megválasztott közgyűlési képviselőkről 35 (4)

O

Országos Műszaki Fejlesztési Bizottságról 96 (10)
Országos Tudományos Kutatási Alapprogramokról 2 (1)

P

Pályázati felhívás Bolyai János Kutatási Ösztöndíjra 19 (2)
Pályázati felhívások Bolyai János Kutatási Ösztöndíjra és alap kutatások támogatására 102 (10)
Pályázati felhívások az Akadémia Könyvtára főigazgatói, az MTA Zene-tudományi Intézet igazgatói munkakörének betöltésére, társadalomtudományi kutatások támogatására 53 (4)
Pályázati felhívások Ifjúsági Nemzetközi Konferencia Díjra, Bolyai Farkas ösztöndíjra, tudományos rendezvények, felsőoktatásban használható tankönyvek és szakkönyvek, valamint elektronikus lehetőségek kiadásának támogatására, osztályvezetői munkakörök betöltésére 112 (11)
Pályázati felhívások felsőoktatási intézmények könyvtárainak támogatására, főigazgatói munkakör betöltésére 119 (12)
Pályázati felhívások főigazgatói, igazgatói munkakörök és tudományos könyvek kiadói támogatására 84 (8)
Pályázati felhívás középiskolában oktató pedagógusok tudományos munkásságának elismerésére 60 (5)
Pályázati felhívások kutatóintézeti igazgatói munkakörök betöltésére 31 (3)
Pályázati felhívások Oláh György Díj, Zemplén Géza Díj és Novicardin Díj odaítélésére 66 (6)
Pályázati felhívások Szádeczky-Kardoss Elemér Díjra, OTKA támogatásokra, tudományos főmunkatársi állásra 29 (3)
Pályázati felhívás Széchenyi Professzori Ösztöndíjra 13 (1)

T

Tájékoztató a Magyar Tudományos Akadémia adószámáról 24 (2)
Tájékoztató az SZJA 1%-ának felhasználásáról 105 (10)
Tájékoztató az Akadémiai Kutatási Pályázati Rendszer 1998-ban elfogadott pályázatairól 50 (4)
Tájékoztató a Bolyai János Kutatási Ösztöndíjak odaítéléséről 70 (7)
Tájékoztató a Doktori Tanács által odaítélt doktori és kandidátusi fokozatokról 73 (7)

* A cím illetőleg a jogszabályok számát követő szám az oldalszámot, a zárójelben lévő szám az Akadémiai Értesítő számát jelenti.

Tájékoztató a Doktori Tanács által odaítélt doktori és kandidátusi fokozatokról 101 (10)

Tájékoztató a Doktori Tanács által odaítélt kandidátusi fokozatokról 10 (1)

Tájékoztató a Doktori Tanács által odaítélt kandidátusi fokozatokról 28 (3)

Tájékoztató a Doktori Tanács által odaítélt kandidátusi fokozatokról 48 (4)

Tájékoztató a Doktori Tanács által odaítélt kandidátusi fokozatokról 118 (12)

Tájékoztató az 1998. évi Akadémiai Ifjúsági Díjat és Ifjúsági Nemzetközi Konferencia Díjat elnyert pályázatokról 26 (3)

Tájékoztató a Magyar Professzorok Első Világtalálkozójáról 54 (4)

Tájékoztató a „Magyar Tudományos Akadémia Doktora” cím odaítéléséről, valamint a Doktori Tanács által odaítélt doktori és kandidátusi fokozatokról 22 (2)

Tájékoztató a „Magyar Tudományos Akadémia Doktora” cím odaítéléséről 65 (6)

Tájékoztató a Magyar Tudományos Akadémia Doktora cím odaítéléséről, valamint a Doktori Tanács által odaítélt doktori és kandidátusi fokozatokról 90 (9)

Tájékoztató a „Magyar Tudományos Akadémia Doktora” cím odaítéléséről és a Doktori Tanács által odaítélt kandidátusi fokozatokról 110 (11)

Tájékoztató a Pedagógus Kutatói Pályadíjak odaítéléséről 9 (1)

Tájékoztató a Pedagógus Kutatói Pályadíjak átadásáról 117 (12)

SZ

Széchenyi Professzori Ösztöndíj odaítéléséről szóló 17/1996. (XII. 13.) MKM rendelet módosításáról 8 (1)

U

UNESCO és az ICSU közös rendezésében 1999-ben sorra kerülő Tudomány Világkonferenciája magyarországi megrendezésének szervezését segítő Magyar Szervezési Bizottság létrehozásáról 116 (12)

SZÁMMUTATÓ

Törvények, kormányrendeletek és határozatok,
egyéb hivatalos közlemények

1997. évi CXXXVI. törvény 2 (1)

15/1992. (XI. 12.) MKM rendelet 4 (1)

38/1997. (XII. 20.) MKM rendelet 8 (1)

2/1998. (I. 16.) MKM rendelet 16 (2)

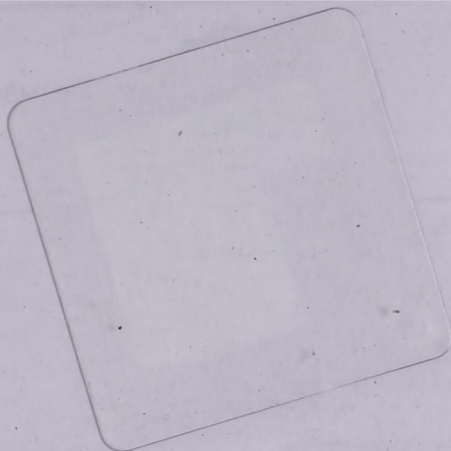
4/1995. (I. 20.) Korm. r. 88 (9)

147/1998. (IX. 16.) Korm. r. 96 (10)

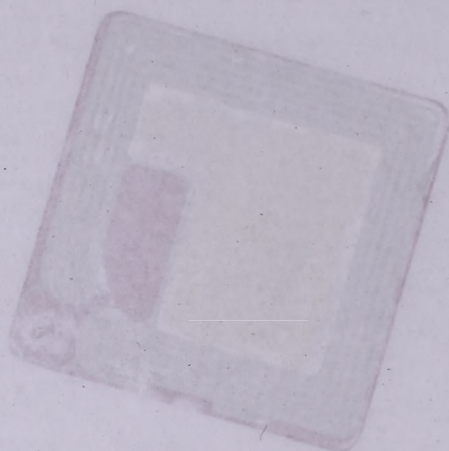
1135/1998. (X. 30.) Korm. r. 116 (12)

2240/1998. (XI. 6.) Korm. h. 116 (12)

2270/1998. (XI. 30.) Korm. h. 117 (12)



OTATUMMANZ



Akadémiai Értesítő

A Magyar Tudományos Akadémia Hivatalos Lapja

Kiadja:

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
TITKÁRSÁGA



BUDAPEST, 1998. JANUÁR 16.

Jogszabályok	1997. évi CXXXVI. törvény	az Országos Tudományos Kutatási Alapprogramokról	2
	15/1992. (XI. 12.) MKM rendelet	a közalkalmazottak jogállásáról szóló 1992. évi XXXIII. törvény felsőoktatásban való végrehajtásáról. (Egységes szerkezetben a módosításokkal.)	4
	38/1997. (XII. 20.) MKM rendelet	a Széchenyi Professzori Ösztöndíj odaítéléséről szóló 17/1996. (XII. 13.) MKM rendelet módosításáról	8

Közlemények	Tájékoztató	a Pedagógus Kutatói Pályadíjak odaítéléséről	9
	Tájékoztató	a Doktori Tanács által odaítélt kandidátusi fokozatokról	10
	Közlemény	az MTA Akadémiai Létesítmények Fenntartása és Üzemeltetése új címéről és alapító okiratának közzététele	12
	Pályázati felhívás	Széchenyi Professzori Ösztöndíjra.	13
	Fogadóóra	a Magyar Tudományos Akadémia főtítkárnak fogadóórája.	14

JOGSZABÁLYOK

1997. évi CXXXVI.

törvény

az Országos Tudományos Kutatási Alapprogramokról*

A tudományos kutatások és a kutatási infrastruktúra független, széles körű támogatása, a fiatal kutatók segítése, nemzetközi színvonalú tudományos eredmények létrehozása érdekében az Országgyűlés az Országos Tudományos Kutatási Alapprogramokról (a továbbiakban: OTKA) a következő törvényt alkotja:

Az OTKA működési feltételei

1. § (1) Az OTKA körébe tartozó feladatok megvalósítását a központi költségvetés elkülönített fejezeti kezelésű előirányzata szolgálja.

(2) Az OTKA előirányzatából olyan tudományos kutatások, illetőleg azok végzéséhez és az eredmények nyilvánosságra hozatalához szükséges feltételek létrehozása támogatható nyilvános pályázati rendszerben, amelyektől új tudományos törvényszerűségek felismerése, ismeretek, módszerek, eljárások kidolgozása várható. Az OTKA előirányzata felhasználható az ilyen tudományos eredmények létrejöttét elősegítő infrastruktúra-fejlesztésre is.

(3) Az OTKA előirányzatával kapcsolatban a fejezet felügyeletét ellátó szerv jogait a Magyar Tudományos Akadémia (a továbbiakban: Akadémia) elnöke gyakorolja, kivéve azokat a jogokat, amelyeket az Országgyűlés vagy a Kormány magának tart fenn.

(4) Az OTKA bevételi forrásai:

a) a Magyar Köztársaság éves költségvetéséről szóló törvényben évente címzetten megállapított támogatási előirányzat;

b) bel- és külföldi jogi és természetes személyek befizetései, hozzájárulásai és belföldiek visszafizetései.

(5) A központi költségvetési támogatás rendelkezésre bocsátását — a forrásra vonatkozó szabályozásnak megfelelően — finanszírozási terv rögzíti.

(6) Az OTKA javára vállalt befizetések a Ptk. 593—596. §-ai alapján közérdekű kötelezettségvállalásnak minősülnek.

Az OTKA szervezete

2. § (1) Az OTKA vezető testülete az Országos Tudományos Kutatási Alapprogramok Bizottsága (a továbbiakban: OTKA Bizottság), amely elnökből, két alelnökből és 15 tagból áll. Az egyik alelnök személyére a Magyar Rektori Konferencia, a Főiskolai Főigazgatói Konferencia, valamint a Művészeti Egyetemek Rektori Széke együttesen, a másikra az Akadémiai Kutatóhelyek Tanácsa tesz javaslatot.

(2) Az elnököt és az alelnököket hároméves időtartamra — az Akadémia elnöke és a művelődési és közoktatási miniszter közös javaslatára — a miniszterelnök bízza meg. A megbízatás egy alkalommal, újabb hároméves időtartamra meghosszabbítható.

(3) Az OTKA Bizottság tagjai:

a) a művelődési és közoktatási miniszter által — a földművelésügyi, az ipari, kereskedelmi és idegenforgalmi, a környezetvédelmi és területfejlesztési, a közlekedési, hírközlési és vízügyi, továbbá a népjóléti miniszter egyetértésével — javasolt öt szakértő;

b) az Akadémia elnöke által javasolt két szakértő;

c) a közgyűjtemények igazgatói által javasolt egy szakértő;

d) a felsőoktatási konferenciák által javasolt három szakértő;

e) az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság ügyvezető elnöke által javasolt egy szakértő;

f) a három Tudományterületi Kollégium elnöke.

(4) Az OTKA Bizottság tagjait — a Tudományterületi Kollégium elnökeinek kivételével — a miniszterelnök bízza meg hároméves időtartamra. A megbízatás egy alkalommal, újabb hároméves időtartamra meghosszabbítható.

Az OTKA Bizottság nem köztisztviselői jogviszonyban álló tagjai nem lehetnek egyidejűleg más, központi költségvetésből finanszírozott tudománytámogató program vezető testületének tagjai. Az OTKA Bizottság 2. § (3) bekezdés a) pontja szerint felkért köztisztviselők tisztsége köztisztviselői jogviszonyuk megszűnése esetén megszűnik.

(5) Az OTKA Bizottság keretében tudományterületenként Tudományterületi Kollégiumok működnek. A Tudományterületi Kollégiumok elnökeit és tagjait az OTKA Bizottság titkos szavazással kialakított javaslata alapján a Bizottság elnöke kéri fel három évre. A Kollégiumok elnökeinek megbízatása egy alkalommal, újabb hároméves időtartamra meghosszabbítható.

(6) Az OTKA Bizottság elnökének feladatai:

a) javaslatot tesz az OTKA Bizottság számára a pénzügyi források fő jogcímei szerinti felosztására;

b) évente beszámol az OTKA működéséről a Kormánynak;

c) képviseli az OTKA-t, e jogkörét — esetenként vagy az ügyek meghatározott csoportjára nézve — az alelnökökre, illetve a Bizottság egyes tagjaira ruházhatja át;

d) gondoskodik az OTKA Szervezeti és Működési Szabályzatának elkészítéséről, amelyet egyetértés céljából megküld a Kormány részére;

e) az OTKA Bizottság javaslata alapján felkéri és megbízza a Tudományterületi Kollégiumok elnökeit és tagjait;

f) irányítja az OTKA Iroda működését, az Iroda vezetője és alkalmazottai tekintetében gyakorolja a munkáltatói jogokat.

(7) Az OTKA Bizottság feladatai:

a) az elnök javaslata alapján dönt a pénzügyi források fő jogcímei szerinti felosztásáról;

b) meghatározza a kiemelt kutatási területeket és felhasználási célokat;

c) javaslatot tesz a Kormánynak az OTKA költségvetési támogatási összegére;

* A törvényt az Országgyűlés az 1997. december 9-i ülésnapján fogadta el.

d) a Tudományterületi Kollégiumok javaslata alapján dönt a benyújtott pályázatok támogatásáról és azok előirányzati bontásáról;

e) elfogadja az éves költségvetési beszámolót;

f) a tudományos kutatással foglalkozó tudományterületi szervezetek és közösségek tudományos fokozattal rendelkező személyek ajánlásai alapján javaslatot tesz az elnöknek a Tudományterületi Kollégiumok tagjaira;

g) jóváhagyja az OTKA Szervezeti és Működési Szabályzatát;

h) összefoglalót készít az Akadémia elnökének országgyűlési beszámolójához az OTKA támogatásával elért kiemelkedő tudományos eredményekről és tudományos infrastruktúra fejlesztésekről.

3. § (1) Az OTKA működésével kapcsolatos technikai, pénzügyi, szervezési és adminisztratív feladatokat az OTKA Iroda (a továbbiakban: Iroda) látja el.

(2) Az Iroda központi költségvetési szerv, felügyeletét az Akadémia főtitkára látja el.

(3) Az Iroda működési kiadásai — ideértve a pályázatok véleményező szakértők tiszteletdíját is — az OTKA előirányzatát terhelik.

Az OTKA által nyújtható támogatások

4. § (1) Az OTKA által nyújtott támogatások odaítélése nyilvános pályázati rendszerben történik.

(2) A pályázatokat — az OTKA Bizottság javaslata alapján — a Bizottság elnöke hirdeti meg.

(3) Az OTKA előirányzatából

a) tudományos kutatási témákkal kapcsolatos folyó ráfordítások fedezetére,

b) nemzetközi tudományos kutatásban való részvételre,

c) ösztöndíjra (különös tekintettel fiatal kutatók tudományos tevékenységének elősegítésére),

d) publikálási támogatásra, valamint

e) a tudományos kutatáshoz (témapályázat, infrastrukturális fejlesztés keretében) szükséges műszerek, berendezések és más eszközök beszerzésére

teljesíthetők személyi kiadások és járulékaik, valamint dologi és felhalmozási kiadások.

(4) Az OTKA előirányzata nem fordítható építési beruházásra, felújításra, ingatlan vásárlására.

(5) A pályázati támogatás nyeresége fedezetet nem tartalmazhat.

(6) Az OTKA Bizottság tagjai nem vehetnek részt olyan OTKA-támogatást igénylő pályázatokban, amelyeket megbízatásuk időszaka alatt nyújtanak be. A Tudományterületi Kollégiumok tagjainak pályázatait az OTKA Bizottság bírálja el. A bírálati folyamatban nem vehet részt és nem szavazhat az, aki az adott pályázatban érdekelt, vagy egyébként elfoglalt.

(7) Egy témapályázatra az OTKA-támogatás általában három évre, különleges esetben legfeljebb öt évre vehető igénybe.

(8) Az OTKA Bizottság a tárgyévben rendelkezésre álló költségvetési előirányzat 85%-áig vállalhat előre kötele-

zettséget — az előző években vállaltak beszámításával — a következő két évre.

A támogatások odaítélése és rendelkezésre bocsátása

5. § (1) A beérkező pályázatokat az OTKA Tudományterületi Kollégiumain belül működő zsűrik által felkért magyar és/vagy külföldi szakértők véleményezik szakmai és költségtervezési szempontból. A vélemények alapján a zsűrik rangsorolják a pályázatokat, és javaslatot tesznek a támogatásukra. A rangsorok nyilvánosak. A szakmai zsűrik észrevételei alapján, az OTKA Bizottság által meghatározott kiemelt tudományos kutatási irányok figyelembevételével, a Tudományterületi Kollégiumok javaslatot tesznek az OTKA Bizottságnak a pályázatok támogatására a költségterv fő tételei szerinti előirányzati bontásban.

(2) A benyújtott pályázatok elbírálása céljából az (1) bekezdésben meghatározott testületek évente legalább két alkalommal üléseznek. A döntésnél figyelembe veszik a pályázó korábbi pályázatai alapján elért tudományos eredményeit.

(3) A pályázókat az Iroda az OTKA Bizottság döntéséről, annak meghozatalát követő harminc napon belül értesíti. Az OTKA Bizottság a döntést nyilvánosságra hozza az OTKA hivatalos kiadványában.

6. § (1) Az OTKA Bizottság elnöke a pályázat nyertesével és a kutatás feltételeit biztosító kutatóhellyel szerződést köt.

(2) Ha a kutatás feltételeit valamely szervezet biztosítja, az OTKA-ból nyújtott támogatás összegét — kivéve a rezsi-térítést és a kezelési költséget — a pályázó rendelkezési jogának biztosításával kell kezelni, kincstári körbe tartozó kutatóhelynél annak előirányzatai között, egyéb kutatóhelynél annak bankszámláján.

(3) Az infrastruktúra fejlesztésre benyújtott pályázatok útján elnyert támogatások felhasználásának feltételeit az OTKA Bizottság elnöke és a pályázat nyertese között létrejött szerződés tartalmazza.

(4) A pályázat nyertese által az OTKA-támogatásból beszerzett tárgyi eszközöket, készleteket a szerződés érvényességének időtartamára a kutatás feltételeit biztosító kutatóhely eszköznyilvántartásába kell venni.

(5) A szerződés időtartamán belül az eredetileg jóváhagyott támogatás maradványa a következő évre átvihető.

(6) A szerződésben foglalt feltételek megváltozása esetén, valamint a szerződés lejártakor, illetve a támogatott kutatások meghiúsulása miatt a fel nem használt előirányzatokról, a beszerzett tárgyi eszközökkel és készletekkel való további rendelkezési jogról, a kutatási eredmények értékelésével összefüggésben, az OTKA Bizottság elnöke dönt. A támogatási szerződés megszegése esetén a támogatás összegének visszafizetése tárgyában az OTKA Bizottság elnöke dönt.

A kutatási eredmények értékelése

7. § (1) A pályázat útján elnyert támogatás felhasználásáról és a kutatómunka előrehaladásáról [ide nem értve a 6. § (3) bekezdésében foglalt infrastruktúra fejlesztésekre

elnyert támogatásokat] a pályázónak a szerződésben előírt ütem szerint, de legalább évente be kell számolnia az OTKA Bizottságnak, amely — szakértői vélemény alapján — dönt a beszámoló elfogadásáról és ennek megfelelően a támogatás további folyósításáról, szükség esetén módosításáról vagy megszüntetéséről. Az értékelés az első teljes kutatási év munkájának minősítésével kezdődik.

(2) A kutatás (szerződés szerinti) befejezésekor — a pályázó által készített beszámoló alapján — a tevékenység eredményességét és az előirányzatok felhasználását az OTKA Bizottságnak az 5. § (1) bekezdésében meghatározott testületei szakértők bevonásával értékeli.

(3) Az OTKA Bizottság — a pályázati beszámolók rendszeres értékelése során kiemelt szempontként — az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottsággal közösen értékeli az innovációra alkalmas pályázati eredményeket.

(4) Az infrastruktúra fejlesztésére benyújtott pályázatokra odaítélt előirányzatok felhasználását az OTKA Bizottság — a szerződésben rögzített időszakonként — értékeli.

(5) A (2) pont szerinti értékelés összegzését az OTKA hivatalos kiadványában nyilvánosságra kell hozni.

8. § (1) E törvény a kihirdetését követő 15. napon lép hatályba, és egyidejűleg az Országos Tudományos Kutatási Alapról szóló 1993. évi XXII. törvény és az annak módosításáról szóló 1995. évi CXXI. törvény 93—98. §-a hatályát veszti.

(2) Az Országos Tudományos Kutatási Alaprogramok az Országos Tudományos Kutatási Alap jogutódja.

(3) Az Országos Tudományos Kutatási Alap terhére vállalt kötelezettségeket az Országos Tudományos Kutatási Alaprogramok előirányzatából kell teljesíteni.

(4) Az OTKA Szervezeti és Működési Szabályzatát e törvény hatálybalépését követő hat hónapon belül kell elkészíteni és egyetértés céljából benyújtani a Kormánynak.

Göncz Árpád s. k.,
a Köztársaság elnöke

Dr. Gál Zoltán s. k.,
az Országgyűlés elnöke

15/1992. (XI. 12.) MKM rendelet

a közalkalmazottak jogállásáról szóló 1992. évi XXXIII. törvény elsődoktatásban való végrehajtásáról*

A közalkalmazottak jogállásáról szóló 1992. évi XXXIII. törvény (a továbbiakban: Kjt.) 85. §-ában kapott felhatalmazás alapján a felsődoktatási intézményeket irányító miniszterekkel és a munkaügyi miniszterrel egyetértésben a következőket rendelem:

* Egységes szerkezetben a 13/1994. (VI. 10.) MKM, a 4/1997. (I. 31.) MKM és a 33/1997. (XI. 12.) MKM rendeletekkel, ez utóbbi rendelet módosításait dőlt betűvel jelöltük.

A dőlt betűs módosítások egyetemi tanári munkakörben foglalkoztatottak esetében 1998. január 1. napján; egyetemi docensi, főiskolai tanári, főiskolai docensi munkakörben foglalkoztatottak esetében 1998. szeptember 1. napján lépnek hatályba.

1. §

(1) A rendelet hatálya az állami felsődoktatási intézményekben foglalkoztatottak közalkalmazotti jogviszonyára — a 11. § (2) bekezdésében foglaltak kivételével — terjed ki.

(2) A rendelet hatálya nem terjed ki a honvédelmi miniszter által irányított felsődoktatási intézményekre, továbbá a belügyminiszter által irányított Rendőrtiszti Főiskolára.

A Kjt. 20. §-ához

2. §

Felsődoktatási intézményben oktatói munkakörben közalkalmazotti jogviszony büntetlen előéletű és cselekvőképes személlyel létesíthető.

A Kjt. 21. §-ához

3. §

A Kjt. 21. §-a (2) bekezdésében foglalt esetekben — helyettesítésre vagy meghatározott munka elvégzésére — a határozott idejű közalkalmazotti jogviszony az öt évet meghaladhatja.

A Kjt. 23. §-ához

4. §

(1) A felsődoktatási intézményekben magasabb vezető beosztások a következők:

- a) rektor,
- b) rektorhelyettes,
- c) főigazgató (főiskolán, illetve egyetemen szervezett főiskolai karon),
- d) főigazgató-helyettes (főiskolán, illetve egyetemen szervezett főiskolai karon),
- e) szövetségi elnök,
- f) dékán,
- g) dékánhelyettes,
- h) egészségügytudományi, illetve agrártudományi centrum vezetője,
- i) önálló oktatási szervezeti egység vezetője,
- j) (kar) igazgató (főiskolán),
- k) főtitkár
- l) gazdasági (fő)igazgató.

(2) A felsődoktatási intézményekben vezető beosztások a következők:

- a) (kar) igazgatóhelyettes (főiskolán),
- b) önálló oktatási szervezeti egység vezetőhelyettese,
- c) nem önálló oktatási szervezeti egység vezetője,
- d) gazdasági (fő)igazgatóhelyettes,
- e) más szervezeti egység.

(3) Ha az (1) bekezdés k) pontjában foglalt megbízást teljes munkaidőben foglalkoztatott oktató nyeri el, megbízása idejére oktatói tevékenységét részben vagy egészben szüneteltetheti.

(4) Az (1) bekezdés i) pontja, illetve a (2) bekezdés b) pontja alkalmazásában önálló oktatási szervezeti egységnek az minősül, amelyet a felsődoktatási intézmény a szervezeti és működési szabályzatában a felsődoktatásról szóló —

többször módosított — 1993. évi LXXX. törvény (a továbbiakban: Ftv.) 47. § (3)—(4) bekezdésében foglaltak szerint, az intézmény gazdálkodása, működése, szervezete alapján önálló oktatási szervezeti egységként határoz meg.

(5) A (2) bekezdés *e)* pontja alkalmazásában más szervezeti egységnek az Ftv. 50. § (1) bekezdése alapján létesült szervezeti egységek tekintendők.

(6) Ha a szövetségi elnöki megbízást teljes munkaidőben foglalkoztatott oktató nyeri el, foglalkoztatására az Ftv. 59/D. §-ban és a felsőoktatási integrációról szóló külön jogszabályban foglaltak az irányadók.

(7) Az (1) bekezdésben felsoroltak közül legfeljebb négy évig terjedő — pályázat alapján, megszakítás nélkül, egy ízben legfeljebb négy évre meghosszabbítható — határozott időre szóló megbízás adható a következő magasabb vezetői beosztás ellátására:

- a) rektor,
- b) főigazgató (főiskolán, illetve egyetemen szervezett főiskolai karon),
- c) dékán,
- d) (kar) igazgató (főiskolán),
- e) az egészségtudományi, illetve agrártudományi centrum vezetője.

(8) Az (1) bekezdésben felsoroltak közül határozott időre szóló megbízás adható a következő magasabb vezetői beosztás ellátására:

- a) rektorhelyettes,
- b) dékánhelyettes,
- c) főigazgató-helyettes (főiskolán, illetve egyetemen szervezett főiskolai karon).

(9) Az (1) és a (2) bekezdésben felsoroltak közül meghatározott időre szóló vezetői megbízás adható az önálló oktatási szervezeti egység vezetője, valamint a nem önálló oktatási szervezeti egység vezetője részére. A határozott idejű vezetői megbízás legfeljebb öt évre szólhat, amely az Ftv. 63. § (4) bekezdésében foglaltak szerint több alkalommal megismételhető.

5. §

(1) Pályázati eljárás lefolytatása során a pályázatot a rektor, a főiskolai főigazgató, valamint a szövetségi elnök esetében a felsőoktatási intézményt irányító miniszter hirdeti meg a minisztérium hivatalos lapjában.

(2) A 4. § (1) bekezdésének *b)* és *d)*, továbbá az *f)—l)* pontjaiban foglaltak esetében a pályázatot a felsőoktatási intézmény vezetője a szervezeti és működési szabályzatban foglaltak szerint teszi közzé.

(3) A rektor, a főiskolai főigazgató, a szövetségi elnök magasabb vezetői megbízásra vonatkozó pályázati felhívásának tartalmaznia kell:

- a) a munkahely és a beosztás megjelölését,
- b) a megbízás időtartamát
- c) a megbízás feltételeit,
- d) a pályázóval szemben támasztott követelményeket,
- e) a pályázat benyújtásának formáját, határidejét és helyét,
- f) a pályázat elbírálásának határidejét.

(4) A pályázatnak tartalmaznia kell a pályázó:

- a) munkahelyének megnevezését, beosztását, munkaköri besorolását,
- b) tudományos fokozatát, szakmai díjait, idegennyelv-tudását,
- c) szakmai, illetőleg oktatási, kutatási-tudományos vagy művészeti munkáját, valamint vezetői tevékenységét,
- d) hazai és nemzetközi tudományos, illetőleg szakmai szervezetekben végzett munkáját, a nemzetközi tudományos életben való részvételét,
- e) felsőoktatási intézmény vezetésével kapcsolatos ter-veit és azok megvalósítására vonatkozó elképzelését.

(5) A pályázathoz mellékelni kell:

- a) a szakmai önéletrajzt,
- b) a végzettséget, szakképzettséget, tudományos fokozatot, idegennyelv-tudást tanúsító okiratok hiteles másolatát,
- c) a fontosabb publikációk és tudományos munkák jegyzékét.

(6) A pályázat benyújtásának határideje a hivatalos lapban történt megjelenéstől számított 30 nap.

A Kjt. 40. §-ához

5/A. §

(1) Minősíteni kell — a (2) bekezdésben foglalt kivétellel —

- a) a felsőoktatási intézmények oktatóit legalább négyévenként,
- b) azt a közalkalmazottat, aki magasabb vezetői vagy vezetői megbízást kap, a megbízás lejártakor, illetve legalább négyévenként.

(2) Nem kell minősíteni azt a közalkalmazottat, akinek az öregségi nyugdíjra jogosultság megszerzéséhez kevesebb, mint öt éve van hátra, kivéve, ha ezt a Kjt. 40. §-ának (2) bekezdése alapján kéri.

A Kjt. 41. §-ához

6. §

A magasabb vezető és a vezető beosztású közalkalmazott nem lehet tisztségviselő olyan vállalkozásban, amelyben az a felsőoktatási intézmény, amellyel a közalkalmazott közalkalmazotti jogviszonyban áll, alapítói, tulajdonosi érdekeltséggel rendelkezik.

A Kjt. 55. §-ához

7. §

Az oktató kizárólag a felsőoktatási intézményben ellátható feladatok végzéséhez szükséges időtartamon túlmenően nem köteles a felsőoktatási intézményben tartózkodni.

A Kjt. 61. §-ához

8. §

(1) A felsőoktatási intézményekben foglalkoztatott közalkalmazottak fizetési osztályba sorolását, a besorolás képesítési feltételeit és a képesítési feltételek alól történő felmentés eseteit — a (3) bekezdésben foglalt kivétellel — e rendelet melléklete határozza meg.

(2) Ha korábban az adott szakterületen nem volt felsőfokú (egyetemi, főiskolai) képzés — a Ftv. 120. § (2) bekezdésére tekintettel — a művésztanár munkakör betöltésénél a képzést folytató személy művészi teljesítménye alapján a szükséges iskolai végzettség, illetve szakképzettség alól véglegesen mentesül.

(3) A képesítési feltételek, a szükséges iskolai végzettség megszerzése alól mentesül az a közalkalmazott, akinek az öreg-ségi nyugdíj megszerzéséhez kevesebb, mint öt év van hátra.

A Kjt. 65. §-ához

8/A. §

A felsőoktatási intézményben foglalkoztatott közalkalmazott fizetési fokozatok közötti várakozási idejét — a Kjt. 63. § (2) bekezdésben megjelölt, művészeti területen foglalkoztatottak kivételével — a megszerzés évében egy évvel csökkenteni kell, ha a közalkalmazott állami kitüntetésben részesül.

A Kjt. 68. §-ához

9. §

A felsőoktatásban a Kjt. 66. § (3) bekezdésében meghatározott illetménynövekedés illeti meg az oktatói munkakörben foglalkoztatott közalkalmazottat, ha a kinevezésben feltüntetett további szakképesítést alapképzésben vagy szakirányú továbbképzésben az intézmény által indított szakon hasznosítja.

9/A. §

(1) Az alábbi magasabb vezető beosztású közalkalmazott illetménypótlékának mértéke:

- a) a pótlékalap 300 %-a
rektor,
rektorhelyettes,
főigazgató (főiskolán, illetve egyetemen szervezett főiskolai karon),
szövetség elnöke,
dékán,
egészségtudományi, illetve agrártudományi centrum vezetője,
gazdasági főigazgató,
főtitkár esetén;
- b) a pótlékalap 250%-a
(kar) igazgató (főiskolán),
gazdasági igazgató,
önálló oktatási szervezeti egység vezetője esetén;
- c) a pótlékalap 200%-a
főigazgató-helyettes,
dékánhelyettes esetén.

(2) Az alábbi vezető beosztású közalkalmazott pótlékának mértéke:

- a) a pótlékalap 200%-a
(kar) igazgatóhelyettes (főiskolán),
önálló oktatási szervezeti egység vezetőhelyettese,
nem önálló oktatási szervezeti egység vezetője,
más szervezeti egység vezetője,
gazdasági főigazgató-helyettes esetén;
- b) a pótlékalap 150 %-a
gazdasági igazgatóhelyettes esetén.

A Kjt. 75. §-ához

10. §

A felsőoktatás egyes oktatói illetménypótlékban részesülnek, melynek mértéke:

- a) a tudományos fokozattal rendelkező egyetemi adjunktus és főiskolai docens esetén a pótlékalap 50—100%-a;
- b) főiskolai tanár és egyetemi docens esetén a pótlékalap 150—300%-a;
- c) egyetemi tanár esetén a pótlékalap 300—500%-a.

10/A. §

(1) A felsőoktatási intézményekben foglalkoztatott egyetemi tanárok, egyetemi docensek, főiskolai tanárok, főiskolai docensek a vezető oktatók központi pótlékában részesülhetnek, amelynek mértéke:

- a) egyetemi tanár esetében a pótlékalap 400 %-a,
- b) egyetemi docens és főiskolai tanár esetében a pótlékalap 250 %-a,
- c) főiskolai docens esetében a pótlékalap 100 %-a.

(2) A felsőoktatási intézményben a vezető oktatók központi pótlékában az az oktató részesülhet, aki

- a) a felsőoktatásról szóló — többször módosított — 1993. évi LXXX. törvény 17. § (4) bekezdésében, 18. § (2) bekezdésében, valamint a 19. §-ában, továbbá a 113. §-ában meghatározott követelmények teljesítése alapján egyetemi tanári, egyetemi docensi, főiskolai tanári, főiskolai docensi kinevezést kapott; és
- b) a felsőoktatási intézményben egyetemi tanári, egyetemi docensi, főiskolai tanári, főiskolai docensi munkakörökben, teljes munkaidőben, munkaköri feladatként oktat; — alapképzésben, szakirányú továbbképzésben, egyetemen doktori képzésben előadói, szeminárium, gyakorlatvezetési és az ehhez kapcsolódó vizsgáztatási, konzultációs tevékenységet, és
- tutorális jellegű (diákköri, diplomamunka, szakdolgozat, vagy egyetemen doktori témavezetés) rendszeres oktatási tevékenységet folytat; továbbá
- c) oktatás- vagy kutatásfejlesztési pályázatok (így különösen a Művelődési és Közoktatási Minisztérium és a szaktár-cák, az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság, az Országos Tudományos Kutatási Alapprogramok, az Akadémiai Kutatási Program, az Európai Unió Kutatási Keretprogramok, nemzetközi pályázatok) elnyert pályamunkájának témavezetője; és
- d) e bekezdés b)—c) pontjaiban foglaltak alapján évenként legalább húsz egységnyi teljesítményt ér el.

(3) A felsőoktatási intézményeknek, a vezetői oktatók központi pótlékára jogosult oktatók létszámáról, a (2) bekezdés b)—c) pontjai szerinti követelmények közül:

- heti egyórás közvetlen foglalkozással járó oktatási feladatot (félévenként és óránként) egy egységként,
- hallgatói szakdolgozat, diplomamunka témavezetését (félévenként és hallgatónként) egy egységként,
- a doktorandusz hallgató kutatóinak a doktori program vezetője által felkért témavezetését (félévenként és hallgatónként) kettő egységként,
- az adott félévben támogatásban részesülő pályázat témavezetését (a támogatási források és a pályázatok számától függetlenül) három egységként

figyelembe véve, május 30-ig a Művelődési és Köznevelési Minisztérium által megküldött adatlapon összesítést kell benyújtani.

(4) A vezető oktatók központi pótlékában nem részesülhet az oktató azon négy év alatt, amikor Széchenyi professzori ösztöndíjat kap.

(5) E § (1) bekezdésében foglaltaktól eltérően:

— a Magyar Tudományos Akadémia rendes és levelező tagja a pótlékalap 100 %-ában,

— a külön jogszabály alapján a Magyar Tudományos Akadémia Doktora címmel rendelkező

a) egyetemi tanár a pótlékalap 300 %-ában,

b) az egyetemi docens és főiskolai tanár a pótlékalap 150 %-ában

részesülhet.

(6) A vezető oktatók központi pótlékában az oktató - általa aláírt nyilatkozat alapján - csak egy felsőoktatási intézményben részesülhet.

(7) Az (1)–(3) bekezdésre, továbbá a 11. § (7) bekezdésére tekintettel az intézmény részéről történő előterjesztés rendjét a felsőoktatási intézmény szabályzatában határozza meg.

11. §

(1) Ez a rendelet a kihirdetését követő hetedik napon lép hatályba.

(2) A felsőoktatási intézmények közgyűteményi és közművelődési feladatokat ellátó közalkalmazottaira a művészeti, a közművelődési és a közgyűteményi területen foglalkoztatott közalkalmazottak jogviszonyával összefüggő egyes kérdések rendezéséről szóló, 150/1992. (XI. 30.) Korm. rendeletet; a gyakorló iskolák dolgozóinak közalkalmazotti jogviszonyára pedig a közalkalmazottak jogállásáról szóló 1992. évi XXXIII. törvény köznevelési intézményekben történő végrehajtásáról rendelkező, többször módosított 138/1982. (X. 8.) Korm. rendeletet; a felsőoktatási intézmények kutatóira a közalkalmazottak jogállásáról szóló 1992. évi XXXIII. törvénynek a központi költségvetési szervként működő kutató- és kutatást kiegészítő intézeteknél és kutatókat foglalkoztató egyes intézményeknél történő végrehajtásáról rendelkező 49/1993. (III. 26.) Korm. rendelet szabályait kell alkalmazni.

(3) A felsőoktatási intézményekben az Ftv. 63. § (1) bekezdésében említett tudományos-kutatási szervezeti egységek létesítésére, vezetésére, működtetésére a 49/1993. (III. 26.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók.

(4) Az orvostudományi egyetemek oktatói, valamint főtitkárai tekintetében a rendeletet a 113/1992. (VII. 14.) Korm. rendeletben és a 18/1992. (VII. 14.) NM rendeletben foglaltakkal összhangban kell alkalmazni.

(5) A vezető oktatók központi pótlékának pénzügyi fedezetét a Művelődési és Köznevelési Minisztérium éves költségvetésében kell megtervezni.

(6) A felsőoktatási intézményekben az egyetemi tanároknak, egyetemi docenseknek, főiskolai tanároknak, főiskolai docenseknek járó többlettámogatást a vezető oktatók központi pótlékaként kell tervezni és elszámolni.

(7) A vezető oktatók központi pótlékának az éves költségvetésben biztosított forrás intézmények közötti elosztásáról e rendelet 10/A. §-ának (2)–(3) bekezdésében foglalt követelményeket teljesítő oktatók létszámának arányában a művelődési és köznevelési miniszter dönt.

Melléklet

a 15/1992. (XI. 12.) MKM rendelethez

I.

A felsőoktatási intézményekben foglalkoztatott közalkalmazottak osztályba sorolása

A)

(1) Felsőoktatási intézményben egyetemi adjunktus, egyetemi tanársegéd, főiskolai docens, főiskolai adjunktus, főiskolai tanársegéd az lehet, aki

a) egyetemi oklevéllel rendelkezik;

b) az intézmény oktatói, tudományos kutatói vagy művészeti alkotói követelményének — beosztásához mérten — megfelel.

(2) A felsőoktatási intézmény szervezeti és működési szabályzatában meghatározott egyes oktatói munkakörök kivételes esetben főiskolai végzettséggel is betölthetők.

B)

Egyetemi tanárrá az nevezhető ki, aki — az A) részben foglaltakon túl — doktori fokozattal és habilitációval rendelkezik, oktató és tudományos, illetve művészeti tevékenységével igazolta, hogy alkalmas a hallgatók, a tudományos továbbképzésben résztvevők, a tanársegédek tanulmányi, tudományos, illetve művészeti munkájának vezetésére, továbbá, aki idegen nyelven is képes előadás tartására.

Főiskolai tanárrá az nevezhető ki, aki — az A) pontban foglaltakon túl — doktori fokozattal rendelkezik, oktató, tudományos vagy szakmai, illetőleg művészeti tevékenységével igazolta, hogy alkalmas a hallgatók, a tanársegédek tanulmányi, tudományos, illetve művészeti munkájának vezetésére, idegen nyelven is képes előadás tartására.

Egyetemi docenssé az nevezhető ki, aki — az A) pontban foglaltakon túl — doktori fokozattal rendelkezik, alkalmas a hallgatók, a doktori képzésben résztvevők, a tanársegédek tanulmányi és tudományos, illetőleg művészeti munkájának vezetésére, idegen nyelven is képes előadás tartására, és megfelelő szakmai, tudományos kapcsolatokkal rendelkezik.

Főiskolai docenssé az nevezhető ki, aki — az A) pontban foglaltakon túl — igazoltan elismert alkotó, kutató, vagy kiemelkedő szakmai-gyakorlati tevékenységgel rendelkezik, alkalmas a hallgatók és a beosztott oktatók tanulmányi és tudományos munkájának irányítására, és idegen nyelven is képes előadás tartására.

Az Ftv. 123. §-ának (4) bekezdésében foglaltaknak megfelelően a doktori vagy azzal egyenértékű fokozatot szerzettek határozott időre egyetemi adjunktusként, legalább öt éves oktatói-kutatói gyakorlat alapján pedig határozatlan időre egyetemi docensként alkalmazhatók.

C)

A művésztanár, a nyelvtanár, a testnevelő tanár, a műszaki (gazdasági) tanár, a főmérnök besoroláshoz szakirányú egyetemi vagy főiskolai végzettség, a mérnöktanár besoroláshoz szakirányú egyetemi végzettség, a kollégiumi nevelőtanár besoroláshoz egyetemi, főiskolai végzettség, a műszaki (gazdasági) oktatói besoroláshoz főiskolai végzettség és szakképzettség szükséges.

D)

Ügyvivő-szakértő elnevezésű munkakörbe lehet besorolni azt az egyetemi vagy főiskolai végzettséggel, szakképzettséggel rendelkező, önálló tevékenységet, szakértői munkát végző közalkalmazottat (pl. a jogtanácsost, jogi előadót, a közgazdászt, az egyetemi vagy főiskolai végzettségű tanügyiigazgatási munkatársat), továbbá a felsőoktatási intézmény (kar) gazdasági szervezetének gazdasági (műszaki) (fő)igazgatóját (fő)igazgatóhelyettesét; az igazgatási szervezetet irányító főtitkárt; az intézmény (kar) vezetőjének hivatalát irányító rektori (főigazgatói, dékáni, igazgatói) hivatal vezetőjét, aki nem vesz részt az oktatásban. A gazdasági szervezet vezetőjének az egyetemi vagy főiskolai végzettség mellett szakirányú (pénzügyi, számviteli, közgazdász) szakképzettséggel is rendelkeznie kell.

Tanszéki mérnök tanszéki vegyész elnevezésű munkakörbe lehet besorolni azt a szakirányú főiskolai vagy egyetemi szintű szakképzettséggel rendelkező közalkalmazottat, aki az oktatást közvetlenül segítő tevékenységet folytat, és részt vesz annak feltételeinek (labor, műhely, hardver, szoftver stb.) megteremtésében, fejlesztésében.

Gazdasági, műszaki, igazgatási ügyintéző elnevezésű munkakörbe lehet besorolni a középiskolai végzettséget igazoló szakképesítéssel, vagy középiskolai végzettséggel és egyetemi vagy főiskolai képzettséget nem tanúsító — felsőfokú szakképesítést igazoló — bizonyítvánnyal, vagy főiskolai végzettséggel rendelkező, szakmai döntéselőkészítést végző közalkalmazottat.

Ügyviteli alkalmazott elnevezésű munkakörbe lehet besorolni azt az adminisztratív jellegű munkát ellátó közalkalmazottat, aki alapfokú vagy középiskolai végzettséget igénylő szakképesítéssel, vagy egyetemi, főiskolai végzettséggel és arra épülő szakirányú képzéssel vagy főiskolai végzettséggel rendelkezik.

Technikus, laboráns elnevezésű munkakörbe lehet besorolni azt a közalkalmazottat, aki alapfokú vagy középiskolai végzettséget igénylő szakképesítéssel, vagy egyetemi, főiskolai végzettséget nem tanúsító felsőfokú szakképesítést igazoló bizonyítvánnyal, vagy szakirányú főiskolai szintű szakképzettséggel az oktató-kutató laboratóriumokban közvetlenül segíti az oktatók-kutatók munkáját, a hallgatók gyakorlati képzését, önállóan végez kutatási részfeladatokat.

E munkakörben foglalkoztatott felsőfokú technikus végzettséggel rendelkező közalkalmazott besorolását az „E” fizetési osztályban előírt, egyetemi vagy főiskolai végzettséget nem tanúsító felsőfokú szakképesítésként kell figyelembe venni. A technikus, laboráns munkakörben a besorolás szempontjából felsőfokú szakképesítéssel egyenértékűnek kell tekinteni annak a közalkalmazottnak a képzését,

aki ipari, mezőgazdasági vagy egyéb technikumokban szerzett oklevelet, és legalább tíz évig szakképzésének megfelelő területen dolgozott.

A művelődési és közoktatási miniszter 38/1997. (XII. 20.) MKM rendelete

a Széchenyi Professzori Ösztöndíj odaítéléséről szóló 17/1996. (XII. 13.) MKM rendelet módosításáról

A felsőoktatásról szóló 1993. évi LXXX. törvény 10/A. §-ának (4) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján a következőket rendelem el:

1. §

A Széchenyi Professzori Ösztöndíj odaítéléséről szóló 17/1996. (XII. 13.) MKM rendelet (a továbbiakban: R.)

1. § (1) bekezdése a következőkkel egészül ki:

„Az ösztöndíj odaítélésében érvényesítendő további célkitűzések a következők:

a) a kiemelkedő teljesítményű fiatal szakemberek megtartása, illetve megnyerése felsőoktatásbeli oktatói és kutatói tevékenység számára,

b) az állami, köztisztviselői, egyházi és önkormányzati tulajdonú, továbbá az állam által speciális tudományos-technikai feladattal alapított, felsőoktatáson kívüli kutatóintézet, közgyűjteményi kutatóhelyeken dolgozó kutatók, fejlesztők felsőoktatási oktatói és kutatói tevékenységének ösztönzése.”

2. §

Az R. 1. § (2) bekezdésének második mondata helyébe a következő rendelkezés lép:

„Az ösztöndíj odaítéléséről a kuratórium az (1) bekezdésben megfogalmazott célkitűzések figyelembevételével dönt.”

3. §

Az R. 2. §-a (1) bekezdésének c)—d) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„c) állami felsőoktatási intézményben teljes munkaidejű közalkalmazotti vagy szolgálati jogviszony, illetve állam által elismert felsőoktatási intézményben teljes munkaidejű munkaviszony alapján oktatói és tudományos kutatói tevékenységet folytat,

d) vállalja, hogy az ösztöndíj folyósításának időtartama alatt az őt foglalkoztató felsőoktatási intézményen kívül egyéb munkavégzési kötelezettséggel járó jogviszonyt más állami vagy állam által elismert felsőoktatási intézménnyel nem hoz létre, illetve a korábban keletkezett ilyen jogviszonyt megszünteti.”

4. §

Az R. 2. §-ának (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(2) Az ösztöndíjban részesülhet továbbá az állami, egyházi, önkormányzati vagy köztestületi tulajdonú kutató-fejlesztő intézménynek, közgyűjteménynek, kutatóhelynek a felsőoktatási intézményben részmunkaidőben foglalkoztatott kutatója, aki

a) az (1) bekezdés a), valamint d) pontjában foglalt feltételeknek megfelel, de nem áll az (1) bekezdés c) pontjában említett jogviszonyban,

b) a felsőoktatási tevékenységére és az ösztöndíjas időszak során betartandó szabályokra vonatkozóan a Művelődési és Köznevelési Minisztérium és a Magyar Tudományos Akadémia között megkötött szerződésnek megfelelően jár el.”

5. §

Az R. 2. §-a a következő (3) bekezdéssel egészül ki:

„(3) Az ösztöndíjban részesülhet továbbá olyan személy is, aki nem áll a 2. § (1) bekezdés c) pontjában és a (2) bekezdésben megjelölt jogviszonyok egyikében sem, feltéve, hogy valamely felsőoktatási intézményben az ösztöndíj elnyerésére jogosító munkakörbe való kinevezés jogának gyakorlójával megállapodást kötött arról, hogy őt az ösztöndíj elnyerése esetén, az ösztöndíjas szerződés érvénybelépésének időpontjától a megnevezett munkakörben teljes munkaidőben foglalkoztatja. A kinevezés elmaradása esetén az ösztöndíjas szerződéses jogviszony nem jön létre.”

6. §

Az R. 3. §-a (1) bekezdésének b) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„b) az oktatói tevékenységét és a pályázatot megelőző 5 év tudományos teljesítményét a pályázati felhívásban megadott szempontok alapján dokumentálja.”

7. §

Az R. 3. §-ának (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(2) A pályázás, illetőleg a véleményezés az 1. számú mellékletben foglaltak szerinti nyomtatványok alkalmazásával történik.”

8. §

Az R. 3. §-a a következő (3) bekezdéssel egészül ki:

„(3) Ha a pályázat benyújtására a 2. § (2) vagy (3) bekezdése alapján kerül sor, akkor a 3. § (1) bekezdés b) és c) pontokban meghatározott dokumentumokat a fogadó felsőoktatási intézmény vezetője aláírásával hitelesíti, továbbá biztosítja a benyújtott munkaterv megvalósításához szükséges foglalkoztatást az ösztöndíj elnyerése esetére.”

9. §

Az R. 4. §-ának (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) A pályázatokat a kuratórium által felkért szakértők a pályázati lap adatai és a részletes munkaterv alapján értékelik.”

10. §

Az R. 4. §-a a következő (3) és (4) bekezdésekkel egészül ki:

„(3) A formailag hibás pályázatokat az érdemi elbírálásból a kuratórium egyedi döntéssel zárja ki és a pályázót értesíti. A döntés felülvizsgálatát a pályázó a kuratórium elnökénél a döntéstől számított 8 napon belül kezdeményezheti, aki a pályázatok értékelése előtt legalább három nappal köteles döntését meghozni.

(4) A kuratórium szakmai döntése ellen fellebbezésnek helye nincs.”

11. §

Az R. 5. §-ának (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(2) Az ösztöndíjat a minisztérium a 2. § (1) bekezdésének c) pontja, illetőleg (3) bekezdése szerinti felsőoktatási intézmény útján folyósítja. A 2. § (2) bekezdése szerinti jogviszonyban foglalkoztatott ösztöndíjasok esetében az ösztöndíj a Művelődési és Köznevelési Minisztérium és az ösztöndíjast teljes munkaidőben foglalkoztató intézmény felügyeleti szerve közötti szerződésben foglaltak szerint kerül folyósításra.”

12. §

Az R. 6. §-a a következőkkel egészül ki:

„Az ösztöndíj befejezését követő fél éven belül, illetve ismételt pályázás esetén a pályázati kiírásnak megfelelő határidőig, részletes beszámolót ad a vállalt feladatok teljesítéséről, amit a négyéves tevékenység eredményeinek dokumentumaival támaszt alá.”

13. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő 8. napon lép hatályba.

Dr. Magyar Bálint s. k.,
művelődési és köznevelési miniszter

KÖZLEMÉNYEK

TÁJÉKOZTATÓ

a Pedagógus Kutatói Pályadíjak odaítéléséről

Az Akadémia főtákar pedagógusi munkája mellett elért érdemes tudományos eredményéért **Pedagógus Kutatói Pályadíjban részesítette:**

Dr. Sipos Lászlót, az Erdey Grúz Tibor Vegyipari Szakközépiskola tanárát, „L, L-laktid anionos polimerizációja” című pályamunkájáért;

- Szabados Lillát**, a Budapesti Evangélikus Gimnázium tanárát, „A festékekkel doppolt folyadék-kristályok optikai vizsgálatai során elért új tudományos eredmények” című pályamunkájáért;
- Homolya Ernőt**, a JATE Ságvári Endre Gyakorló Gimnázium tanárát, „A polimerek felületén UV lézeres besugárzás hatására bekövetkező felületi változások” című pályamunkájáért;
- Stollmayer Ákosnét**, a Szerb Antal Gimnázium tanárát, „Budapest és környéke természetvédelméért” című pályamunkájáért;
- Móser Zoltán**, bicskei középiskolai tanárt, „Czuczor Gergely népdalnak szánt (népies) verseit tartalmazó kötetének elemzése és bemutatása kottákkal együtt” című pályamunkájáért;
- Rozsnyai Zsuzsannát**, a Weiner Leo Zeneművészeti Szak középiskola tanárát, „Hangversenytörténeti forrás-munka” című pályamunkájáért;
- Joanovicsné Kerekes Máriát**, a II. Rákóczi Ferenc Gyakorló Közgazdasági Szakközépiskola és Gimnázium tanárát, „Az üzleti gazdaságtan c. tantárgy a közép-fokú iskolarendszerű képzésben” című pályamunkájáért;
- Maruszkai Judit**, budapesti középiskolai tanárt, „Magyar részvétel a Genfi Nemzetközi Reneszánsz Bibliográfiában” című pályamunkájáért;
- Mester Bélát**, a Corvin Gimnázium és Műszaki Szakiskola tanárát, „A magyar kultúra irodalmias filozófiái és filozofikus irodalmi” című pályamunkájáért;
- Balogh Csabát**, a Kanizsay Dorottya Egészségügyi Szak középiskola, Szakiskola és Gimnázium tanárát, „Az eltékozolt autonómítás, Dosztojevszkij démonainak világa” című pályamunkájáért.

Az Akadémia főtítkára 1997. december 18-án ünnepélyes keretek között adta át a pályadíjakat.

TÁJÉKOZTATÓ

a Doktori Tanács által odaítélt kandidátusi fokozatokról

Nyelvtudományi, orientalisztikai és klasszika-filológiai Szakbizottság

BORBÉLY ANNA

„A magyarországi románok nyelvcserejének szociolingvisztikai vizsgálata” című munkája alapján a nyelvtudomány kandidátusa

KATONA LUCIA

„Negotiated oral test Discourse in Hungarian EFL examinations” című munkája alapján a nyelvtudomány kandidátusa

Irodalomtudományi Szakbizottság

BENE SÁNDOR

„Égi és földi dicsőség. A közvélemény és a manipuláció toposzainak fejlődésvázlata a XVII. század első feléig” című munkája alapján az irodalomtudomány kandidátusa

FAROUK KRIKOR OHAN

„Az arab színház tendenciái” című munkája alapján az irodalomtudomány kandidátusa

KÁDÁR JUDIT

„Műfaj és jelentés metamorfózisa a Jókai-művek tizenkilencedik századi angol és francia fordításaiban” című munkája alapján az irodalomtudomány kandidátusa

KECSKEMÉTI GÁBOR

„A régi magyar halotti beszéd eszmetörténeti helyzete” című munkája alapján az irodalomtudomány kandidátusa

LŐKÖS PÉTER

„A késő középkori német nyelvű vallásos irodalom egy ismeretlen szövegelemleke (Petrus von Ainstetten 'Das puch von menschlicher eigenschafft' ” című munkája alapján az irodalomtudomány kandidátusa

RUGÁSI GYULA

„Szent Orpheus arcképe (Szentkuthy Miklós írói munkássága)” című munkája alapján az irodalomtudomány kandidátusa

Történelemtudományi Szakbizottság

CZIGÁNY ISTVÁN

„A magyar hadügyi fejlődés sajátosságai és európai összefüggései 1600-1720” című munkája alapján a történelemtudomány kandidátusa

MAJSAI TAMÁS

„Karl Barth és Bereczky Albert egy levélváltása (1951) — forrásfeldolgozás” című munkája alapján a történelemtudomány kandidátusa

UJVÁRY GÁBOR

„Klebensberg Kuno és a Bécsi Magyar Történeti Intézet” című munkája alapján a történelemtudomány kandidátusa

VÁRI ANDRÁS

„A gazdatiszti réteg kialakulása 1848. előtt: a gr. Károlyi és a hg. Batthyány család birtokainak gazdatisztjei a XVIII. század végétől a XIX. század közepéig” című munkája alapján a történelemtudomány kandidátusa

Állam- és jogtudományi Szakbizottság

BÓLYAI JÁNOS

„Társadalmi részvétel a rendfenntartásban, közösségi rendőrség” című munkája alapján az állam- és jogtudomány kandidátusa

Pedagógiai Szakbizottság

ÁGOSTONNÉ PÁGER MARGIT

„A gyermekközponitú tanterv szerepe a személyiségfejlesztésben” című munkája alapján a neveléstudomány kandidátusa

BÁRDOSSY ILDIKÓ

„Veszélyek és esélyek” — a Város mint Iskola típusú intézmények helye és szerepe a magyar iskolarendszerben” című munkája alapján a neveléstudomány kandidátusa

MEIXNER ILDIKÓ

„Adalékok a dyslexia prevenció és reedukáció pszichológiájához és pedagógiai gyakorlatához” című munkája alapján a neveléstudomány kandidátusa

SZÁNYEL ERZSÉBET

„Személyiségspecifikus vonások konfliktusos nevelési helyzetek megoldásában” című munkája alapján a neveléstudomány kandidátusa

*Matematikai és számítástudományi Szakbizottság***CHU KY QUANG**

„Some results about concurrency control in database systems” című munkája alapján a matematikai tudomány kandidátusa

PATAY ZOLTÁN

„Csoportgyűrű egységscsoportja centrumának szerkezetéről” című munkája alapján a matematikai tudomány kandidátusa

*Állattenyésztési és állatorvos-tudományi Szakbizottság***ALBERT MIHÁLY**

„Patomorfológiai elváltozások Bordetella bronchiseptica és Pasteurella multocida exotoxinokkal kezelt sertésekben” című munkája alapján az állatorvos-tudomány kandidátusa

KHALIL EL-SHAHAT EL-KHAMISÍ SHERIF

„Substitution of Soybean Meal by sunflower Meal in Poultry Nutrition” című munkája alapján a mezőgazdasági tudomány kandidátusa

VARGA ZSUZSANNA

„A lúd *Mycoplasma* fertőzöttségének vizsgálata” című munkája alapján az állatorvos-tudomány kandidátusa

*Elméleti orvostudományi Szakbizottság***DINYA ELEK**

„Tüdőrák rizikótényezőinek modellvizsgálata és a modellek alkalmazása a prevencióban” című munkája alapján az orvostudomány kandidátusa

DOBÓ ENDRE

„Neurotranszmitterek immunhisztokémiai lokalizációja a gaglion cervicale superiusban” című munkája alapján az orvostudomány kandidátusa

HAJNÓCZKY GYÖRGY

„Szemelvények az intracelluláris Ca^{2+} mobilizációról” című munkája alapján az orvostudomány kandidátusa

HARMATTA JÁNOS

„A pszichoanalízis budapesti iskolája kiképző intézetének és a berlini intézetnek összehasonlító vizsgálata (1920—1934)” című munkája alapján az orvostudomány kandidátusa

MOLNÁR JEANNETTE

„Újabb ismeretek a szelén humán és állati táplálkozásban betöltött szerepéről” című munkája alapján az orvostudomány kandidátusa

SCHWEIGHOFFER TAMÁS

„Integrins of T Cell Recirculation and Differentiation” című munkája alapján az orvostudomány kandidátusa

TISZLAVICZ LÁSZLÓ

„Multiplex tumorok patológiája” című munkája alapján az orvostudomány kandidátusa

VASS LÁSZLÓ

„Interphasisu sejtmag citológiai vizsgálatával nyert eredmények és azok értékelése rosszindulatú dagana-
tok keletkezésében, illetve cytodiagnosztikájában” című munkája alapján az orvostudomány kandidátusa

*Gépészeti és kohászati Szakbizottság***ABD EL-HAMIED ABDOH ABD EL-HAMIED****EL-AGOWH**

„Investigation of the Dust Separation Process in Fibrous Filters” című munkája alapján a műszaki tudomány kandidátusa

ISSA ALI TUWEGIAR

„Vízugárral kevert hengeres tartályban kialakuló áramlás numerikus kísérleti vizsgálata” című munkája alapján a műszaki tudomány kandidátusa

NGUYEN VAN VINH

„Forgóoszlopos toronydaruk oszlopszerkezetének igénybevételi vizsgálata” című munkája alapján a műszaki tudomány kandidátusa

*Energetikai Szakbizottság***BUI TIN HUU**

„Mezőorientált villamos hajtások korszerű ISZM módszerei és a paraméter-identifikáció alkalmazása” című munkája alapján a műszaki tudomány kandidátusa

*Építési, építészeti és közlekedéstudományi Szakbizottság***BASHIR ABDULSALAM EL-SHARIF**

„Forecasting and Strategies to control Emissions and Air Pollution Caused by Road Traffic in Urban Areas” című munkája alapján a közlekedéstudomány kandidátusa

PÉTER TAMÁS

„Gépjármű lengőrendszerek felfüggesztés-paramétereinek optimalása” című munkája alapján a műszaki tudomány kandidátusa

*Bányászati, földtani, geodéziai és geofizikai Szakbizottság***IMBARAK SAYED HASSEN AHMED**

„Mineralogy, Petrology and Geochemistry of Granitoid Rocks of St. Katherine Area, South Sinai, Egypt” című munkája alapján a földtudomány kandidátusa

SADEGH KHALIFA ABUZEKRI

„Microfacies, Depositional Environments, Diagenetic, and Reservoir Analysis of the Beda Formation in western Concession 59, and N. Western Concession 71, Sirt Basin Libya” című munkája alapján a földtudomány kandidátusa

I. Kémiai Szakbizottság

RIMAI ATTILA

„Search for Phase Transition Signatures in High Energy Hadronic and Heavy Ion Interactions” című munkája alapján a kémiai tudomány kandidátusa

II. Kémiai Szakbizottság

AMAL AHMED MOHAMED HASSAN

Effect of heat shock treatment on heat resistance of microorganisms and biogenic amine synthesis” című munkája alapján a kémiai tudomány kandidátusa

MOHAMED HUSSEIN M. AHMED

„Hydroxyethylation of Alkyl Alcohols” című munkája alapján a kémiai tudomány kandidátusa

I. Biológiai Szakbizottság

HODJATOLLAH ZAHEDI POUR

„Changes in floristical diversity of Iranian and Hungarian rangelands caused by sheep and goats and the possibilities for their restoration and conservation” című munkája alapján a biológiai tudomány kandidátusa

KARSAI ISTVÁN

„Szociális darazsak fészeképítése információk, egyszerű szabályok, önorganizáció” című munkája alapján a biológiai tudomány kandidátusa

MATUS GÁBOR

„Pionir szekunder szukcessziók elemzése kelet-magyarországi homok- és lösztalajok gyomközösségein” című munkája alapján a biológiai tudomány kandidátusa

TÓTH ALBERT

„Degradálódó hortobágyi lösz-pusztagyepék relikum feltájtainak szinokológiai viszonyai” című munkája alapján a biológiai tudomány kandidátusa

Szociológiai és demográfiai Szakbizottság

CSELÉNYI ISTVÁN GÁBOR

„A katolikus egyház mai társadalmi tanításának alapfogalmai” című munkája alapján a szociológiai tudomány kandidátusa

HEGYESI GÁBOR

„Az általános szociális munka modelljei: A magyar szociális munkás képzés születése és forrásai” című munkája alapján a szociológiai tudomány kandidátusa

SZILÁGYI ERZSÉBET

„Szerialitás/ismétlés a tömegkommunikációs eszközökben és a közönség” című munkája alapján a szociológiai tudomány kandidátusa

ZOMBORI GYULA

„A szociálpolitika alapfogalmai” című munkája alapján a szociológiai tudomány kandidátusa

II. Klinikai orvostudományi Szakbizottság

BAZSA SÁNDOR

„Súlyos vérzések csillapítása szelektív érelékekkel a terhesség korai időszakában és nőgyógyászati műtétek kapcsán” című munkája alapján az orvostudomány kandidátusa

EZER PÉTER

„Laparoszkópos kolecisztektómia kapcsán bekövetkező epeútsérülések megelőzésének és kezelésének lehetőségei” című munkája alapján az orvostudomány kandidátusa

NAGY ZOLTÁN ZSOLT

„A szaruhártya fotorefraktív kezeléséről” című munkája alapján az orvostudomány kandidátusa

PRINCZKEL ERZSÉBET

„A központi idegrendszer vérellátása és elektromos aktivitása perinatális korban” című munkája alapján az orvostudomány kandidátusa

SIMOR TAMÁS

„NMR in Cardiac Pathophysiology” című munkája alapján az orvostudomány kandidátusa

TARJÁN ZSOLT

„Ultraszond diagnosztikai lehetőségek a gyomor-bél traktus vizsgálatában, különös tekintettel az akut appendicitis diagnózisára” című munkája alapján az orvostudomány kandidátusa

Közlemény

A 4/1991. (A. É. 5.) MTA utasítással létrehozott MTA Központi Ellátási Szolgálat jogutódja az MTA Akadémiai Létesítmények Fenntartása és Üzemeltetése (röviden: MTA ALFA) nevű köztestületi költségvetési szerv új címe:

1112 Budapest, Budaörsi u. 45.,

vezetője: Fodor Tamás igazgató.

A kutatóintézeti konszolidációhoz kapcsolódóan az MTA ALFA módosított és egységes szerkezetbe foglalt alapító okiratát mellékelten közzétesszük. A módosított alapító okirat 1998. január 1. napján lép hatályba és ezen időponttól a 4/1991. (A. É. 5.) MTA utasítás rendelkezései nem alkalmazhatók.

Budapest, 1997. december 16.

Pénzügyi Főosztály

Melléklet

**ALAPÍTÓ OKIRAT
MÓDOSÍTÁSA**

A Vezetői Kollégium 1997. október 29-i döntése értelmében az MTA Központi Ellátási Szolgálat (röviden: MTA KESZ) 1998. január hó 1-jei hatállyal a következők szerint átszervezésre kerül:

1. A köztestület költségvetési szerv.

1.1. Neve: MTA Akadémiai Létesítmények Fenntartása és Üzemeltetése (röviden: MTA ALFA)

1.2. Székhelye: 1112 Budapest, Budaörsi út 45.

1.3. Közfeladatként ellátandó alaptevékenységi feladata:

- A Budaörsi úti Kutatóház, az MTA Székháza, Irodaháza, vári épületegyüttese és esetileg meghatározott egyéb ingatlanjainak tartós vagy átmeneti üzemeltetése, fenntartása;
- A Székházi és vári rendezvények szervezése, az azokkal kapcsolatos feladatok ellátása;
- Akadémiai ingatlanok értékesítése, bérbeadási, közbeszerzési tenderek lebonyolítása eseti kijelölés alapján;
- Építés-beruházási és felújítási lebonyolítási és műszaki ellenőrzési tevékenység;
- Az akadémiai törzsvagyon kijelölt részének analitikus nyilvántartása;
- Az alaptevékenységi üzemeltetési, fenntartási és rendezvény szolgáltatás körében kiegészítő tevékenységet végezhet.

1.4. Tevékenységi köre:

TEAOR sz.: 7514 közigazgatást kiegészítő szolgáltatások

1.5. Az MTA ALFA vezetését igazgató látja el. Az igazgató kinevezése és felette a munkáltatói jogok gyakorlása az MTA Főtitkárának jogkörébe tartozik.**1.6. Az MTA ALFA közvetlen felügyeletét az MTA Titkársága Pénzügyi Főosztálya látja el.****1.7. Az MTA ALFA Szervezeti és Működési Szabályzatot készít, amelyet az MTA Titkárság Pénzügyi Főosztálya vezetője hagy jóvá.****1.8. Vállalkozási tevékenységet műszaki szolgáltatási körben, a teljes tevékenység előirányzatának 20%-os mértékéig végezhet.****2. A feladatok ellátásához szükséges ingatlanokat az Akadémia külön megállapodás alapján bocsátja az ALFA rendelkezésére.****3. A szervezet önálló jogi személy, a részére jóváhagyott költségvetési előirányzatok felett teljes jogkörrel rendelkezik, gazdálkodási jogkörét tekintve önállóan gazdálkodó köztestületi költségvetési szervként működik.**

Jelen Alapító Okirat 1998. január 1. napján lép hatályba.

*Keviczky László s. k.,
az MTA főtitkára*

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

A MŰVELŐDÉSI ÉS KÖZOKTATÁSI MINISZTERIUM PÁLYÁZATOT HIRDET

1999. január elsejétől folyósítandó

SZÉCHENYI PROFESSZORI ÖSZTÖNDÍJRA

Az ösztöndíj célja, hogy az ösztöndíjban részesülők alkotóerejüket a felsőoktatásban végzett kiváló oktatói, kutatói teljesítményük fenntartására és fokozására fordíthassák,

ezzel is hozzájárulva a magyar felsőoktatás színvonalának emeléséhez. Az ösztöndíj odaítélésében érvényesítendő további célkitűzések a következők:

- a) a kiemelkedő teljesítményű fiatal szakemberek megtartása, illetve megnyerése felsőoktatásbeli oktatói és kutatói tevékenység számára
- b) az állami, köztestületi, egyházi és önkormányzati tulajdonú, továbbá az állam által speciális tudományos-technikai feladattal alapított, felsőoktatáson kívüli kutatóintézeti, közgyűjteményi kutatóhelyeken dolgozó kutatók, fejlesztők felsőoktatási oktatói és kutatói tevékenységének ösztönzése.

Az ösztöndíjra pályázhat, aki:

- doktori (PhD) vagy mester (DLA), illetve azzal egyenértékű fokozattal rendelkezik,
- állami felsőoktatási intézményben közalkalmazotti vagy szolgálati jogviszony, illetve az állam által elismert felsőoktatási intézményben munkaviszony alapján, teljes munkaidőben, oktatói vagy tudományos kutatói munkakörben munkaköri feladatként oktat, vagy
- a pályázót teljes munkaidőben alkalmazó (100% állami tulajdonú) állami, egyházi, vagy önkormányzati, valamint köztestületi fenntartású könyvtár, levéltár, múzeum, illetve kutatóintézet hozzájárulásával állami vagy az állam által elismert felsőoktatási intézményben részmunkaidőben, szerződéses jogviszony alapján oktatási tevékenységet végez, vagy
- a pályázás időpontjában még nem alkalmazottja valamely felsőoktatási intézménynek, de rendelkezik az intézmény munkáltatói jogot gyakorló vezetőjének azon nyilatkozatával, miszerint őt az ösztöndíj elnyerése esetén az adott felsőoktatási intézmény (legkésőbb 1999. január elsejétől) teljes munkaidőben alkalmazni fogja.

Az ösztöndíj elnyerése esetén a további feltételeknek kell megfelelni:

- A teljes munkaidőben felsőoktatási intézményben foglalkoztatott pályázónak vállalnia kell, hogy az ösztöndíj folyósítása idején más felsőoktatási intézményben részmunkaidős vagy egyéb jogviszony alapján oktató vagy kutató tevékenységet nem folytat, vezetői feladatot nem lát el, meglévő bármely jogviszonyát megszünteti, újat nem létesít.
- Ha a pályázó teljes munkaidőben valamely közgyűjtemény vagy kutatóintézet dolgozója (lásd 3. bekezdés) és felsőoktatási intézményben részmunkaidőben foglalkoztatott, akkor vállalnia kell, hogy felsőoktatási részmunkaidejű tevékenységén kívüli egyéb részmunkaidős jogviszonyát megszünteti, illetve újat nem létesít, továbbá a felsőoktatásbeli tevékenységét az MTA-MKM megállapodásnak megfelelően végzi.

Az ösztöndíj határozott időre, 4 évre szól. Havi bruttó összege a folyósítás évét megelőző évben érvényes minimálbér nyolcszorosa. 1999-re 500 ösztöndíj odaítélésére van lehetőség.

A pályázatot 3 példányban — kizárólag postai úton — lehet beküldeni az alábbi címre:

**Felsőoktatási Pályázatok Irodája / SZPÖ
Professzorok Háza**

1146 Budapest, Ajtósi Dürer sor 19—21.

Beküldési határidő: 1998. március 5.
(legkésőbbi március 5-ei postai bélyegzővel)

A pályázati anyag beszerezhető: az egyetemek és főiskolák tudományos ügyekért felelős szervezeti egységénél, a Felsőoktatási Pályázatok Irodájában — 1146 Budapest, Ajtósi Dürer sor 19—21. és az MKM Ügyfélszolgálati Irodán — 1055 Budapest, Szalay u. 10—14.

A pályázati anyag számítógépes hálózaton keresztül, elektronikus formátumban is elérhető a következő címen: <http://www.prof.iif.hu/fpi/szpo/szpo.htm>

A formailag nem megfelelő, illetve a késve feladott pályázatokat nem tudjuk elbírálni.

Budapest, 1998. január

A Széchenyi Professzori Ösztöndíj
Kuratóriuma

Melléklet

A SZÉCHENYI PROFESSZORI ÖSZTÖNDÍJ PÁLYÁZATÁNAK BENYÚJTÁSÁHOZ SZÜKSÉGES ANYAGOK

A PÁLYÁZATI ŰRLAPOK

- Pályázati lap
- A pályázó által felkért ajánlók adatai
- Nyilatkozat (szükség esetén)
- „Ajánlás” (nem kötelező jelleggel 2 ajánlótól, lehetőség szerint 3 példányban, zárt borítékban a pályázat-hoz csatolva)
- Munkahelyi igazolás (részmunkaidős felsőoktatási tevékenység esetén mind a főfoglalkozású, mind a részfoglalkozású munkahely munkáltatójától)
- A pályázó oktatási és kutatási tevékenységét bemutató lapok (részletezését lásd a következőkben).

A PÁLYÁZÓ EDDIGI OKTATÁSI TEVÉKENYSÉGÉNEK BEMUTATÁSA

- Oktatási tevékenység
- Új tanterv/tantárgy tervezése és kezdeményezése, oktatási és vizsgáztatási módszerek

- Oktatás fejlesztés elősegítése, oktatásszervezés, iskolateremtés;
oktatás más felsőoktatási intézményben; egyéb oktatási tevékenység.

KUTATÁS ÉS TUDOMÁNYOS MUNKA, MŰVÉSZETI ALKOTÓ TEVÉKENYSÉG BEMUTATÁSA

(a pályázatot megelőző öt évre vonatkozóan)

- Nyomtatásban megjelent publikáció és/vagy szakmaspecifikus alkotások
- Sikeres kutatási programok, alkotó szakmai tevékenységet elősegítő pályázati támogatások. Vezetői megbízatások; intézményi tanácsokban, bizottságokban való részvétel; tanácsadói, szakértői tevékenység
- Kutatási, művészeti alkotó tevékenységek hatása, szakmai és egyéb elismertség.

MUNKATERV

A pályázó eddigi munkásságával összhangban álló munkatervnek (9–12 ezer betűhely) tartalmaznia kell egy rövid szakmai önéletrajzot, melyben a pályázó kitér felsőoktatási pályafutására, teljes és részfoglalkozásainak felsorolásával, és időhatár nélkül ismerteti 3–5 kiemelkedő produktumát. Ezen felül a pályázó vázolja fel tervezett felsőoktatási és kutatási tevékenységét (pl.: monográfiák, tanulmányok, alkalmazott K+F projekt megvalósítása, műszaki alkotás, művészeti alkotás, tehetséggondozási, minőségi oktatási tevékenység, felsőoktatási innováció stb.). A munkatervnek — egyenrangú oktatási és kutatási tervre lebontva, időrendi ütemezésben — részletesen tartalmaznia kell a tervezett munka várt eredményeit.

Budapest, 1998. január

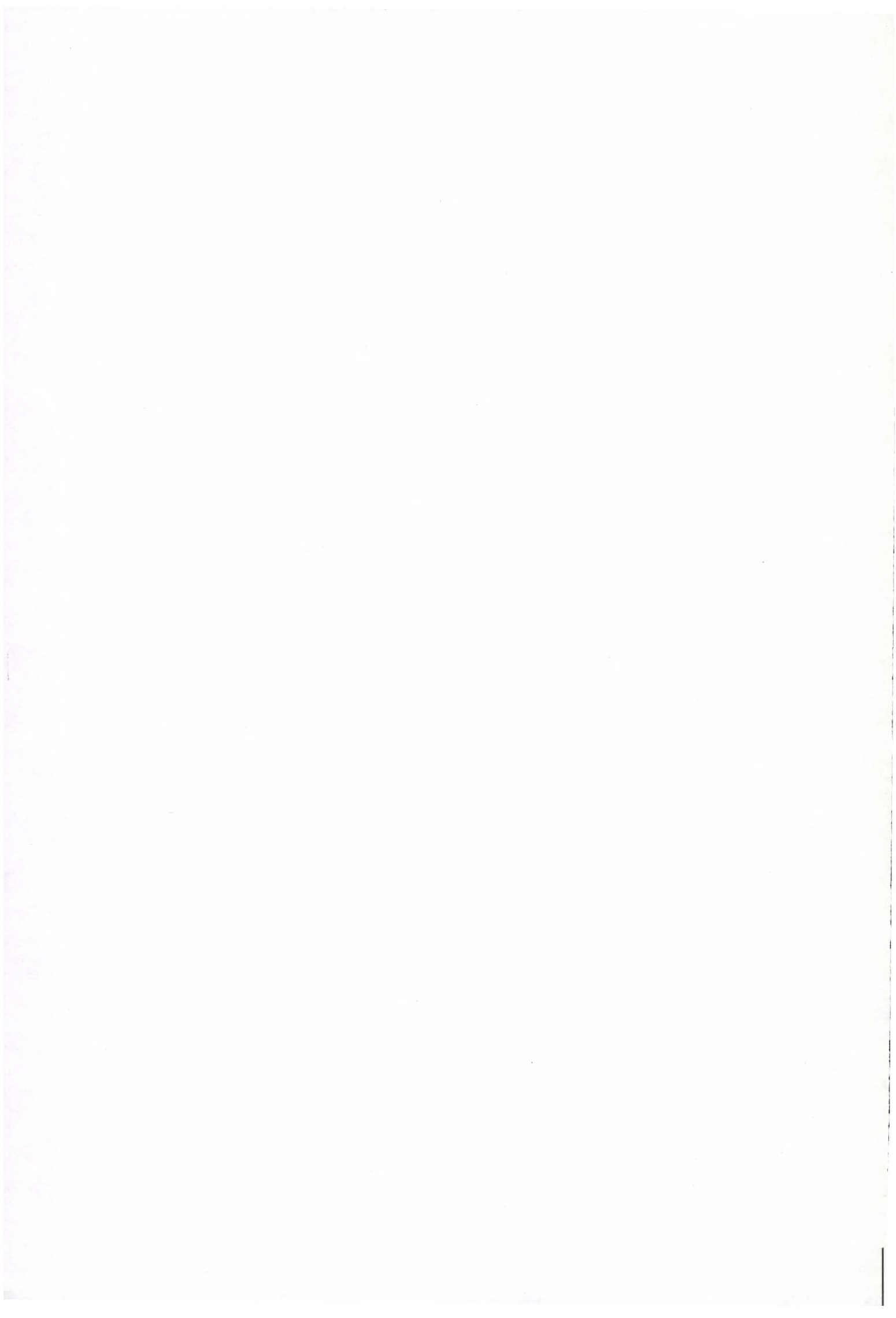
A Széchenyi Professzori Ösztöndíj
Kuratóriuma

FOGADÓÓRÁK

Keviczky László, a Magyar Tudományos Akadémia főtít-kára, előzetes, telefonon történt bejelentés alapján, minden hétfőn 15.30—17 óra között — bármely természetű ügyben — fogadóórát tart.

A Magyar Tudományos Akadémia tagjainak, valamint az intézmények vezetőinek más időpontokban is rendelkezésre áll.

Jogi és Igazgatási Főosztály



AKADÉMIAI ÉRTESÍTŐ, a Magyar Tudományos Akadémia hivatalos lapja
Szerkeszti: az MTA Titkársága Jogi és Igazgatási Főosztálya
1051 Budapest, Nádor u. 7.
Szerkesztő: dr. Demcsik Tamás

A kiadásért felelős az Akadémiai Kiadó Rt. igazgatója
Budapest, 1998., Nyomdai táskaszám: 1375
A nyomdai munkálatokat az Akadémiai Nyomda Kft. végezte
Felelős szerkesztő: dr. Demcsik Tamás — Műszaki szerkesztő: Kiss Zsuzsa
Megjelent: 2 (A/5) ív terjedelemben — HU ISSN 0865—9303

Terjeszti a Magyar Posta. Előfizethető bármely hírlapkézbesítő postahivatalnál, a Posta hírlaptüzleteiben és a Hírlapelőfizetési és Lapellátási Irodánál (HELIR) 1900 Budapest, Lehel út 10/A., közvetlenül vagy postautalványon, valamint átutalással a Postabank Rt. 219-98636, 021-02799 pénzforgalmi jelzőszámra.
Előfizetési díj egy évre 1680,— Ft — Példányszámonkénti ára: 140,— Ft

Akadémiai Értesítő

A Magyar Tudományos Akadémia Hivatalos Lapja

Kiadja:

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
TITKÁRSÁGA



BUDAPEST, 1998. FEBRUÁR 13.

Jogszabály

2/1998. (I. 16.) MKM rendelet

a közalkalmazottak jogállásáról szóló 1992. évi XXXIII. törvény felsőoktatásban való végrehajtásáról rendelkező 15/1992. (XI. 12.) MKM rendelet módosításáról

16

Szabályzatok

A Magyar Tudományos Akadémia Bolyai János Kutatási Ösztöndíj Szabályzata	16
Az MTA Bolyai János Kutatási Ösztöndíj Kuratóriumának Szervezeti és Működési Szabályzata	18
A Bolyai János Kutatási Ösztöndíj Kuratóriumának névsora	19

Közlemények

Pályázati felhívás	Bolyai János Kutatási Ösztöndíjra	19
Tájékoztató	a „Magyar Tudományos Akadémia Doktora” cím odaítéléséről, valamint a Doktori Tanács által odaítélt doktori és kandidátsági fokozatokról	22
Közlemény	a Doktori Tanács tisztségviselőinek megválasztásáról	23
Felhívás	a Tudomány Világkonferenciája sikeres megrendezésének elősegítésére	23
Tájékoztató	a Magyar Tudományos Akadémia adószámáról	24

JOGSZABÁLY

A művelődési és közoktatási miniszter 2/1998. (I. 16.) MKM rendelete

a közalkalmazottak jogállásáról szóló
1992. évi XXXIII. törvény felsőoktatásban való
végrehajtásáról rendelkező
15/1992. (XI. 12.) MKM rendelet* módosításáról

A közalkalmazottak jogállásáról szóló 1992. évi XXXIII. törvény 85. §-ának (3) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján — az érdekelt miniszterekkel egyetértésben — a következőket rendelem el:

1. §

A közalkalmazottak jogállásáról szóló 1992. évi XXXIII. törvény felsőoktatásban való végrehajtásáról szóló — többször módosított — 15/1992. (XI. 12.) MKM rendelet 10/A. §-ának (5) bekezdése, továbbá a 33/1997. (XI. 12.) MKM rendelet 2. §-ának a 10/A. § (5) bekezdését megállapító szövegrésze hatályát veszti.

2. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő 8. napon lép hatályba.

Dr. Magyar Bálint s. k.,
művelődési és közoktatási miniszter

SZABÁLYZATOK

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA BOLYAI JÁNOS KUTATÁSI ÖSZTÖNDÍJ SZABÁLYZATA

A posztdoktorként való foglalkoztatásról és a Bolyai János Kutatási ösztöndíjról szóló 156/1997. (IX. 19.) Korm. számú rendelet 4 §-ának (8) bekezdése alapján a Magyar Tudományos Akadémia elnöke a művelődési és közoktatási miniszter egyetértésével a Bolyai János Kutatási Ösztöndíj pályázatának részletes szabályait a jelen szabályzatban a következőképp állapítja meg:

Az ösztöndíj célja

1. §

A Bolyai János Kutatási Ösztöndíj (a továbbiakban: ösztöndíj) célja a 156/1997. (IX. 19.) Korm. számú rende-

* A rendelet egységes szerkezetben megjelent az Akadémiai Értesítő 1998. január 16-i 1. számában. A jelenlegi módosítás átvezetése érdekében az értesítő 7. oldalának első hasábjában a 10/A. § (5) bekezdését törölni kell.

letben megállapított körben a kiemelkedő kutatás-fejlesztési teljesítmény ösztönzése és elismerése.

Az ösztöndíj

2. §

(1) Az ösztöndíjban részesíthetők számát évenként határozza meg a Magyar Tudományos Akadémia Bolyai János Kutatási Ösztöndíj Kuratóriuma (a továbbiakban: Kuratórium) és azt évenkénti pályázati hirdetményében közzé teszi.

(2) Az ösztöndíj nyilvánosan meghirdetett pályázat kedvező elbírálása alapján nyerhető el.

3. §

(1) Az ösztöndíj időtartama egy, két vagy három év lehet.

(2) Az ösztöndíj időtartama nem hosszabbítható meg.

(3) Az ösztöndíj mértéke naptári évenként változik: mértéke a folyósítást megelőző évre megállapított kötelező legkisebb munkabér háromszorosa.

(4) Az ösztöndíj kutatási költségeket nem fedez.

A pályázó

4. §

(1) Az ösztöndíj elnyerésére pályázhat az, aki a pályázatban megjelölt benyújtási határidő időpontjában 40. életévét még nem töltötte be, tudományos fokozattal rendelkezik, vagy a tudományos kutatáshoz szükséges képességeit megfelelően igazolta.

(2) E szabályzat 4. § (1) bekezdésének alkalmazásában

a) tudományos fokozat a hazai doktori (PhD), illetve az azzal egyenértékű magyar tudományos fokozat. Külföldön szerzett tudományos fokozatot abban az esetben kell figyelembe venni, ha azt honosították.

b) figyelembe vehető tudományos fokozat hiányában a tudományos kutatáshoz szükséges képességek megfelelő igazolása a 7–8. §-ban foglaltak szerint összeállított tudományos eredmények bemutatásával történik.

5. §

(1) Pályázatot munkaviszonyban álló vagy munkaviszonnyal nem rendelkező magyar állampolgár egyaránt benyújthat. A pályázó munkaviszonyát (közalkalmazotti, köztisztviselői stb. jogviszonyát) — vagy annak hiányát — igazolni tartozik.

(2) Nem magyar állampolgár abban az esetben nyújthat be pályázatot, ha

a) Magyarországon él és kutatási témája magyarországi kutatási feladathoz kötődik, vagy

b) külföldi állampolgárságú magyar (határainkon túli) kutató

kutatásait magyarországi tudományos intézményben (felsőoktatási intézményben, akadémiai kutatóintézetben, egyéb tudományos kutatóhelyen) kívánja végezni, és ehhez az intézmény fogadókészségéről szóló nyilatkozattal rendelkezik.

6. §

A pályázó az ösztöndíjat nem veheti igénybe, ha azonos időszakra más hazai vagy külföldi ösztöndíjjal rendelkezik. A pályázó köteles nyilatkozni arról, hogy a pályázatával érintett időszakban más ösztöndíjjal rendelkezik-e.

A pályázat

7. §

(1) Pályázat évenként — a pályázat meghirdetésében foglaltak szerint — nyújtható be. A pályázat meghirdetéséről a Kuratórium dönt, és azt az Akadémiai Értesítőben és a Művelődési Közlönyben teszi közzé, továbbá annak lehetőség széles körben történő megismertetéséről más módon is gondoskodik. A pályázat eredményének közzététele hasonló módon történik.

(2) A pályázati kérelem fő részei a következők:

- a) a pályázó személyének
- b) tudományos eredményeinek
- c) munkássága hatásának
- d) a tervezett kutatómunkának

tárgyilagos bemutatása.

(3) A pályázó személyének bemutatása érdekében pályázatához tudományos önéletrajzt nyújt be, mellékeli a felsőfokú iskolai végzettségéről, tudományos fokozatáról szóló okirat hiteles másolatát, a munkaviszonyát (annak hiányát) igazoló iratot (Szabályzat 5. § (1) bek.), külföldi állampolgár a Szabályzat 5. § (2) bekezdésében megjelölt iratokat, továbbá a személyi alkalmasságáról szóló szakmai ajánlásokat. A kutatási feladat ellátására való alkalmasságot bárki tanúsíthatja ajánlásában, azonban a pályázat elbírálása során az ajánlás rendszerint abban az esetben vehető figyelembe, ha az ajánló tudományos fokozattal rendelkezik, és egyébként nemzetközileg mérhető tudományos teljesítménnyel rendelkező hazai vagy külföldi szaktekinély.

(4) A pályázó tudományos eredményeit pontos bibliográfiai adatokkal ellátva a következő csoportosításban mutatja be:

- a) könyv, könyvfejezet
- b) önálló szerzői teljesítménynek minősülő kritikai kiadás, forráskiadás, kommentár
- c) tanulmány
- d) cikk
- e) tankönyv, felsőoktatási jegyzet
- f) szabadalom vagy más értékelhető alkotás.

(5) A pályázó tudományos kutatói tevékenységének hatását a következő csoportosításban mutatja be:

- a) munkásságának tudományos kritikai fogadtatása
- b) munkásságának mások által való idézettsége
- c) tudományos kutatói csoport, illetőleg program irányítása
- d) szerkesztőségi munka tudományos művek kiadásában
- e) tudományos testületekben tagság, tisztség
- f) tudományos díjak.

(6) A pályázó megjelöli azt a tudományterületet és tudományágat, amelynek körébe tartozik tervezett kutató-

munkája. A tudományterületek és tudományágak felsorolását e szabályzat 1. sz. melléklete tartalmazza.

(7) A pályázó összefoglalja a tervezett kutatómunka (tudományos munka megírása, vagy azzal egyenértékű kutatási projektben létrehozott alkotás elkészítése, adott kísérlet-sorozat végrehajtása) lényegét, az annak elvégzéséből várható tudományos eredményeket; az eredmények tudományos, illetőleg társadalmi hasznosíthatóságának jelentőségét, és az elvégzendő munkához részletes munkatervet készít.

A munkatervben ismertetni kell az alkalmasnak tartott tudományos módszereket és a kutatómunka eredményei rendszerezésének alapjait.

(8) A pályázati kérelem részletes követelményeit a pályázat meghirdetése tartalmazza.

A pályázat benyújtása

8. §

(1) A pályázatot az erre a célra rendszeresített nyomtatvány felhasználásával kell benyújtani.

(2) A pályázatot az arra rendelkezésre álló határidőn belül lehet benyújtani. A késedelmesen benyújtott pályázatot nem lehet figyelembe venni.

(3) A pályázatot a Kuratóriumnak címezve, a Magyar Tudományos Akadémia Doktori Tanácsa Titkárságához postai úton kell benyújtani.

(4) A pályázó pályázati díjat fizet az MTA Doktori Tanácsa 10032000-01744208 számú számlájára, és a befizetést igazoló iratot csatolja pályázatához. A pályázati díj mértékét a pályázati kiírás tartalmazza. A pályázati díj sem sikeres, sem sikertelen pályázás esetén nem fizethető vissza.

A pályázat elbírálása

9. §

(1) A pályázatokat a Kuratórium — az általa felkért bírálók szakvéleménye alapján — bírálja el.

(2) A pályázatot elnyert kutatóval az MTA Doktori Tanács Titkársága szerződést köt, és annak alapján az ösztöndíj folyósításáról gondoskodik.

Glatz Ferenc, sk.
az MTA elnöke

A Szabályzat melléklete

Pályázható tudományterületek

1. Nyelv- és Irodalomtudomány,
2. Filozófiai és Történettudomány,
3. Matematikai tudomány,
4. Agrártudomány,
5. Orvosi tudomány,
6. Műszaki tudomány,
7. Kémiai tudomány,
8. Biológiai tudomány,
9. Gazdaság- és Jogtudomány,
10. Földtudomány,
11. Fizikai tudomány.

AZ MTA BOLYAI JÁNOS KUTATÁSI ÖSZTÖNDÍJ KURATÓRIUMÁNAK SZERVEZETI ÉS MŰKÖDÉSI SZABÁLYZATA

A kuratórium

1. §

(1) A Bolyai János Kutatási Ösztöndíj Kuratóriumának (a továbbiakban: Kuratórium) elnökét és tagjait az MTA elnöke három évre szóló megbízással kéri fel tisztségük ellátására. A megbízás legfeljebb egyszer ismételtethető meg.

(2) A Kuratórium elnökének és tagjainak nevét az Akadémiai Értesítőben és a Művelődési Közlönyben közzé kell tenni.

2. §

(1) A Kuratórium évenként állapítja meg az MTA elnöke által megjelölt keret erejéig az ösztöndíjban részesíthetők számát, továbbá a pályázat részletes feltételeit.

(2) A Kuratórium évenként meghatározza azt, hogy tudományterületenként hány ösztöndíjat ítél oda a szakértői kollégiumok rangsorai alapján, továbbá hány pályázatról dönt saját hatáskörében.

(3) A Kuratórium elnöke a pályázat meghirdetéséről, a benyújtott pályázatok elbírálásáról évenként beszámol az MTA Elnökségének.

A szakértői kollégium

3. §

(1) A pályázatokat a szakértői vélemények alapján tudományterületenként illetékes szakértői kollégiumok rangsorolják, elfogadásra javasolják vagy nem javasolják.

(2) A szakértői kollégiumok számát és szakmai megoszlását a Kuratórium állapítja meg.

(3) A szakértői kollégiumokat a Kuratórium alakítja ki, az MTA Tudományos Osztályainak javaslata figyelembevételével. A tanácskozást a szakértői kollégium elnöke vezeti.

A titkárság

4. §

(1) A pályázattal és az ösztöndíjjal kapcsolatos igazgatási, szervezési és a Kuratórium működésével összefüggő titkársági feladatokat az MTA. Doktori Tanácsának Titkársága (a továbbiakban: Titkárság) látja el.

(2) A Titkárság szervezetének működését az MTA főtthára, szakirányú működését a Kuratórium elnöke irányítja.

A pályázat alaki vizsgálata

5. §

Ha a pályázat alaki hiányossága folytán nem bírálható el, azt szakértői véleményezés mellőzésével kell elutasítani

javaslattal a Kuratórium elé terjeszteni, a következő esetekben:

- hiányzik a pályázó életrajza,
- hiányzik a pályázó tudományos eredményeinek bemutatása,
- hiányzik a tervezett kutatómunka bemutatása,
- a pályázati díj megfizetése elmaradt,
- külföldi pályázó esetén hiányzik a fogadókészségről szóló nyilatkozat,
- késedelmesen nyújtották be a pályázatot.

A pályázat említett hiányosságát a Titkárság állapítja meg.

A pályázat elbírálása

6. §

(1) A pályázat értékelése a pályázó személyének, tudományos eredményeinek, tudományos munkássága hatásának és a pályázatban megjelölt tervezett kutatómunkának a megítéléséből tevődik össze.

(2) A pályázatokat tudományterületenként — egymástól függetlenül — két szakértő vizsgálja meg és értékeli.

(3) A szakértői vélemények egyeztetése, a pályázatok rangsorolása kollégiumban történik.

(4) A szakértői kollégiumok állásfoglalása alapján a pályázatokról a Kuratórium dönt.

A szakértő

7. §

(1) Szakértőnek a tudományág kiemelkedő művelőjét kell felkérni, a Magyar Tudományos Akadémia köztestületi tagjai közül. Ha az említett körben a szakértői feladat nem látható el, szakértőnek egyetemi tanárt vagy tudományos fokozattal rendelkező személyt kell felkérni.

(2) Nem járhat el szakértőként az, aki

- a pályázónak rokona, hozzátartozója, közvetlen munkatársa,
- ugyanabban a tudományágban elbírálendő pályázati kérelmet nyújtott be,
- a pályázó iránt elfogultságot jelent be.

Az összeférhetetlenséget, illetőleg elfogultságot a szakértő a megbízásakor haladéktalanul köteles bejelenteni a Kuratórium elnökének.

(3) A szakértőt tevékenységéért díj illeti meg, amelynek mértékét a Kuratórium állapítja meg.

A szakértői vélemény

8. §

(1) A szakértő a megbízásában foglalt határidő megtartásával tartozik elvégezni a pályázat értékelését és véleményét a Kuratóriumnak benyújtani.

(2) A szakértő a pályázatot pontszámokkal értékeli, véleményét rövid, érdemi indoklásban foglalja össze.

A pályázatok eredményének közzététele

9. §

(1) A pályázat elbírálásának eredményéről valamennyi pályázót írásban kell értesíteni. A határozat indoklását, az ügyben eljáró szakértők nevét nem kell közölni.

(2) Az eredményesen pályázók névsorát a Kuratórium az Akadémiai Értesítőben és a Művelődési Közlönyben közzé teszi.

Az ösztöndíj folyósítása

10. §

(1) A pályázatot elnyert kutatóval a Magyar Tudományos Akadémia nevében a Titkárság köt szerződést, és annak alapján gondoskodik az ösztöndíj folyósításáról. A szerződésben — a jogosulatlanul felvett ösztöndíj visszafizetési kötelezettsége — kiköthető.

(2) Aki az ösztöndíj folyósítása idején más ösztöndíjpályázatot nyert el, köteles azt a Kuratóriumnak bejelenteni. Ha jogszabály, szabályzat vagy szerződés kizárja hazai ösztöndíjak egyidejű folyósítását, az ösztöndíjas tartozik nyilatkozni arról, hogy ösztöndíjáról lemond-e.

(3) Ösztöndíj lemondása esetén az ösztöndíjmaradvány odaítéléséről a Kuratórium a következő évi pályázat elbírálása során dönt.

Kutatói jelentés

11. §

(1) Az ösztöndíjas az elvégzett feladatokról jelentést készít a Kuratórium részére. A kutatói jelentést

- a) egy éves ösztöndíj esetében az ösztöndíj lejártakor,
- b) két vagy három éves időtartamú ösztöndíj esetében évenként, az ösztöndíj folyósításának lejártá előtt három hónappal zárójelentést kell benyújtani.

(2) A kutatói-, illetve zárójelentések értékeléséről, a pályázatban megjelölt feladatok elvégzésének szakértői ellenőrzéséről a Kuratórium gondoskodik. A szakértőt e feladat elvégzéséért — a Kuratórium által meghatározott — díjazás illeti meg.

(3) Ha az ösztöndíjas kutatói feladatait felróható okból nem végzi el, az ösztöndíj megvonható.

Glatz Ferenc, sk.
az MTA elnöke

Bolyai János Kutatási Ösztöndíj Kuratóriumának névsora

Elnök: **Gergely János** (VIII.)
az MTA rendes tagja
Gáspár Zsolt (VI.)
az MTA levelező tagja
Hudecz Ferenc (VII.)
a kémiai tudomány doktora
Kovács Ferenc (X.)
az MTA rendes tagja

Papp László (VIII.)

az MTA levelező tagja

Pléh Csaba (II.)

a pszichológiai tudomány doktora

Poszler György (I.)

az MTA rendes tagja

Telegdy Gyula (V.)

az MTA rendes tagja

Tompa Kálmán (XI.)

a fizikai tudomány doktora

KÖZLEMÉNYEK

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA PÁLYÁZATOT HIRDET

a 156/1997. (IX. 19.) Korm. számú rendelettel létrehozott

BOLYAI JÁNOS KUTATÁSI ÖSZTÖNDÍJRA

Az ösztöndíj célja a kiemelkedő kutatói, kutatás-fejlesztési teljesítmény ösztönzése és elismerése. Pályázat nyújtható be valamennyi tudományterületen, illetőleg tudományágban.

Az ösztöndíjra pályázhat, aki:

- magyar állampolgár, vagy annak vallja magát. Nem magyar állampolgár abban az esetben nyújthat be pályázatot, ha

- a) Magyarországon él és kutatási témája magyarországi kutatási feladathoz kötődik, vagy

- b) külföldi állampolgárságú magyar (határainkon túli) kutató

kutatásait-magyarországi tudományos intézményben (felsőoktatási intézményben, akadémiai kutatóintézetben, egyéb tudományos kutatóhelyen) kívánja végezni, és ehhez az intézmény fogadókészségéről szóló nyilatkozattal rendelkezik;

- doktori (PhD), illetve azzal egyenértékű fokozattal rendelkezik, vagy annak hiányában tudományos kutatásra képességeit — a jelen pályázati kiírásnak megfelelően — igazolta,

- a pályázat benyújtási határidejének időpontjáig a 40. életévét még nem töltötte be.

Az ösztöndíj határozott időre — 1–3 évre — szól. Havi bruttó összege a folyósítás évét megelőző évben érvényes minimálbér háromszorosa; 1998-ban havi 51.000,- Ft.

1998-ban az ösztöndíjak száma 250.

A pályázatok elbírálásáról 1998. májusában kapnak értesítést a pályázók. A pályázatot elnyert kutatókkal a szerződés megkötésére 1998. június 1-i határidővel kerül sor.

A pályázat szabályait az MTA Bolyai János Kutatási Ösztöndíj Szabályzata tartalmazza.

A pályázati díj 1998-ban 6.000,- Ft.

A pályázatot — pályázati lapon — 3 példányban, postai úton lehet beküldeni az alábbi címre:

MTA Doktori Tanács Titkársága

1051 Budapest, Nádor u. 7.

Beküldési határidő: 1998. március 31.

(legkésőbb 1998. március 31-i postabélyegzővel)

Ügyszám:

PÁLYÁZATI LAP

BOLYAI JÁNOS KUTATÁSI ÖSZTÖNDÍJ PÁLYÁZATHOZ

(a mellékletekkel együtt 3 példányban kérjük benyújtani)

A pályázó személyi adatai

1. Név (személyi igazolványban szereplő módon):

2. Leánykori név:

3. Születési hely, ország, település:

4. Születési év, hó, nap:

5. Anyja leánykori neve:

6. Lakcím (irányítószámmal):

6.1. Levelezési cím (ha nem egyezik meg a lakcímmel):

7. Lakástelefon:

8. Munkahely megnevezése:

9. Munkahely címe (irányítószámmal):

10. Munkahely telefonja:

Fax:

E-mail:

A fenti adatokban bekövetkező változást 15 napon belül írásban a Kuratórium Titkárságára szíveskedjék bejelenteni.

11. Felsőfokú iskolai végzettség, hol, mikor szerezte:

Ország:

Intézmény:

Szak:

Diploma megszerzés éve, diploma száma:

12. Tudományos fokozat:

Típusa, oklevél száma:

Megszerzés helye és éve:

13. Korábban elnyert pályadíjak, ösztöndíjak, tudományos díjak: (megnevezés, időtartam, vagy időpont)

A pályázat témája, tudományterülete és időtartama

14. A pályázat címe, elnevezése

15. A kutatás tudományrendszeri helye

- tudományterület
- tudományág
- szűkebb értelemben vett tudományág

16. Az ösztöndíjpályázat időtartama:

- egy év
- két év
- három év

Nyilatkozat: A pályázott ösztöndíj folyósításának idejére más hazai ösztöndíjjal nem rendelkezem:

Dátum:

a pályázó sajátkezű aláírása

Kutatóhely nyilatkozata (arról, hogy a kutatóhely a pályázónak a kutatási feltételeket biztosítja) és a konzulens megnevezése:

Dátum:

kutatóhely vezetőjének aláírása

Mellékletek:

1. A pályázó tudományos önéletrajza
2. A felsőfokú végzettséget igazoló oklevél hiteles másolata
3. A tudományos fokozatot igazoló oklevél hiteles másolata
4. Az idegen nyelvtudást igazoló okirat másolata
5. Munkaviszony, vagy annak hiányának igazolása
6. Intézményi fogadókészség igazolása
7. Szakmai ajánlások
8. A pályázó publikációs listája pontos bibliográfiai adatokkal az alábbi csoportosításban:
 - önálló könyv, könyvfejezet
 - kritikai kiadás, forráskiadás, kommentár
 - tanulmány
 - cikk
 - tankönyv, jegyzet
 - szabadalom
 - egyéb tudományos alkotás
9. A pályázó kutatói tevékenysége hatásának leírása az alábbi csoportosításban:
 - kritikai fogadtatás
 - idézettség
 - kutatás (program) irányítás
 - szerkesztői működés
 - tudományos szervezeti tagság, tisztség
10. A pályázati díj befizetését igazoló csekk másolata
11. A kutatómunka terve az alábbi szempontok szerint (max. 2 oldal):
 - a pályázó végzett-e előzetes kutatásokat a pályázott témakörben, milyen eredménnyel, előpublikációk,
 - a kutatásból várható eredmények, tudományos vagy társadalmi hasznosításának lehetőségei,
 - a tervezett kutatás módszere, a tervezett kutatói műveletek sematikus rendszere, időbeli elosztása (munkaterv),
 - a tervezett munka eredményének közlési formája (könyv, szabadalom, egyéb).

TÁJÉKOZTATÓ**a „Magyar Tudományos Akadémia Doktora”
cím odaítéléséről**

(1997. október 01-től 1997. december 31-ig)

BALÁZS MIHÁLY

„Teológia és irodalom. Az Erdélyen kívüli antitrinitarizmus kezdetei” című munkája alapján

IMRE LÁSZLÓ

„Epikus műfajok létformája a XIX. századi magyar irodalomban” című munkája alapján

KESZLER BORBÁLA

„A magyar írásjelhasználat története a XVII. század közepéig” című munkája alapján

KODOLÁNYI JÁNOS

„Uralisztikai etnológiai tanulmányok” című munkája alapján

NÉMETH TAMÁS

„Talajaink szervesanyag-tartalma és nitrogén-forgalma” című munkája alapján

TVERDOTA GYÖRGY

„A komor föltámadás titka (A József Attila-kultusz születése)” című munkája alapján

UDVARI ISTVÁN

„A Mária Terézia korabeli úrbérrendezés szlovák nyelvű kéziratos dokumentumai (Szepes és Zemplén vármegyék)” című munkája alapján

VARGA LAJOS

„Garami Ernő (Politikai életrajz)” című munkája alapján

elnyerte a Magyar Tudományos Akadémia Doktora címet.

TÁJÉKOZTATÓ**a Doktori Tanács által odaítélt doktori fokozatokról****BÉRES IMRE**

„Ökológiai tényezők hatása néhány egyéves gyomnövény szaporodási stratégiájára és a gyomszabályozás lehetőségei” című munkája alapján a mezőgazdasági tudomány doktora

HAJDÚ MIHÁLY

„A magyar személynevek középmagyar kori története (1526—1770)” című munkája alapján a nyelvtudomány doktora

HALMAI GÁBOR

„A kifejezés szabadsága” című munkája alapján az állam- és jogtudomány doktora

KELEMEN ZSOLT

„Szövetragasztásos és plasztikai sebészeti módszerek kiterjesztése: GRF ragasztó a szájsebészetben és helyreállító műtétek a külső nemi szerveken” című munkája alapján az orvostudomány doktora

MEZEY GÉZA

„Klinikai gyógyszerészet: a gyógyszeralkalmazás új dimenziói” című munkája alapján a kémiai tudomány doktora

NAGY JÁNOS

„A talajművelés, a műtrágyázás, a tőszám és az öntözés hatásának értékelése a kukorica termésére” című munkája alapján a mezőgazdasági tudomány doktora

SZÉKELY LÁSZLÓ

„Fák és evolúciós fák” című munkája alapján a matematikai tudomány doktora

TÓTH MIKLÓS

„Kártevő lepkék feromonjainak szerkezetazonosítása és a szerkezeti sajátosságok alkalmazása mikroevo-lúciós folyamatok tanulmányozásában” című munkája alapján a mezőgazdasági tudomány doktora

TÁJÉKOZTATÓ

a Doktori Tanács által odaítélt kandidátusi fokozatokról*Irodalomtudományi Szakbizottság***GÁNGÓ GÁBOR**

„A politikától a politikai filozófiáig. Eötvös József szellemi életrajza az emigrációban 1848—1850” című munkája alapján az irodalomtudomány kandidátusa

KATONA GÁBOR

„Vallás, szerelem, diplomácia (Sir Philip Sidney élete és művészete)” című munkája alapján az irodalomtudomány kandidátusa

SZIGETI CSABA

„A Balassi-vers dekomponálásának költészettörténeti folyamata a XVII-XVIII. században” című munkája alapján az irodalomtudomány kandidátusa

THIMÁR ATILA

„Révai Miklós és az irodalom- és tudományszervezés (1777—1791)” című munkája alapján az irodalomtudomány kandidátusa

*Néprajztudományi Szakbizottság***NAGY IMRE**

„Art historical research of Native American shield designs: the Cheyenne case-study” című munkája alapján a néprajztudomány kandidátusa

*Filozófiai Szakbizottság***FRENYÓ ZOLTÁN**

„Krisztológia és antropológia összefüggései az öke-resztény gondolkodásban” című munkája alapján a filozófiai tudomány kandidátusa

ORTHMAYR IMRE

„Cselekvés és magyarázat” című munkája alapján a filozófiai tudomány kandidátusa

*Történelemtudományi Szakbizottság***SZEMUSIN, DMITRIJ LEONYIDOVICS**

„A bolsevikok és a petrográdi szovjetek 1917-1918-ban, a szovjet és angol-amerikai történetírásban” című munkája alapján a történelemtudomány kandidátusa

*Földrajzi és meteorológiai Szakbizottság***KULCSÁR DEZSŐ**

„A gazdasági növekedés környezetvédelmi és regionális kérdései” című munkája alapján a földrajztudomány kandidátusa

ROGER RANDRIAMAMPINANINA

„Aerosztátos-műholdas megfigyelő rendszerek modellezése” című munkája alapján a földrajztudomány kandidátusa

*Pszichológiai Szakbizottság***NAGY JÁNOS**

„A periodikus mozgásszervezés személyiségkorrelációi” című munkája alapján a pszichológiai tudomány kandidátusa

WEISZ JÚLIA

„Az aszimmetrikus féltekei aktiváció kapcsolata a szívverések észlelésével és a szívverés-észlelést befolyásoló tényezőkkel” című munkája alapján a pszichológiai tudomány kandidátusa

*Szociológiai és Demográfiai Szakbizottság***HUSZ MÁRIA**

„A magyar neoavantgard textilművészet közege és fogadtatása” című munkája alapján a szociológiai tudomány kandidátusa

TÓTH ANDRÁS

„Civil társadalom és szakszervezetek” című munkája alapján a szociológiai tudomány kandidátusa

VIRÁNYI PÉTER

„Redukált világ (Nyelvi sztereotípiák vizsgálata kitüntetési javaslatokban)” című munkája alapján a szociológiai tudomány kandidátusa

KÖZLEMÉNY

az MTA Doktori Tanácsa tisztségviselőinek megválasztásáról

Az MTA Doktori Tanácsa az 1998. január 16-i ülésén **Ihász Mihályt**, az MTA rendes tagját a Doktori Tanács elnökévé,
Lőrincz Lajost, az MTA levelező tagját a Doktori Tanács társelnökévé és
Schiller Róbertet, a kémiai tudomány doktorát a Doktori Tanács titkárává megválasztotta.

Doktori Tanács Titkársága

A Magyar Tudományos Akadémia felhívása

Az UNESCO és a Tudományos Uniók Nemzetközi Tanácsa (ICSU) 1999 júniusában rendezi meg első ízben a Tudomány Világkonferenciáját (World Science Conference). A Magyar Tudományos Akadémia kezdeményezte, hogy a rendezvény helyszíne Budapest legyen. A magyar kormány meghívását az UNESCO főigazgatója elfogadta, így Budapest lesz a világkonferencia első otthona.

Ezt követően a kormány felkérte a Magyar Tudományos Akadémia elnökét, hogy a tudományos kutatásban érdekelt más szervezetek vezetőivel együttműködve, adják meg a szükséges segítséget a Tudomány Világkonferenciája méltó és sikeres megszervezéséhez.

A rendezvényre meghívják az ENSZ-tagállamok tudománypolitikai vezetőit, nagyhírű tudósokat, a fiatal kutatógeneráció képviselőit, illetve a legjelentősebb nemzetközi szervezeteket. A világsajtó és a média bizonyára nagy figyelmet fordít az eseményre.

A világkonferencia résztvevői áttekintik és értékelik, hogy a tudomány az új ismeretek feltárásával milyen hatás-

sal volt a XX. század társadalmára, a gazdasági fejlődésre, az új technológiák kialakulására, a környezetre, az oktatásra és nem utolsósorban az etikára. Megvitatják továbbá azokat az új kötelezettségeket is, amelyeket a XXI. század első időszakában a tudósoknak, a gyakorlati szakembereknek és a politikusoknak közösen kell vállalniuk.

A világkonferencia jó lehetőséget nyújt a magyar tudomány, oktatásügy, műszaki fejlesztés és kulturális élet eredményeinek bemutatására. Magyarország sok új baráttal, együttműködő partnerrel gazdagodhat ezen a rendezvényen.

A Magyar Tudományos Akadémia 1997. december 15-én tartott közgyűlése kéri a magyar tudomány, felsőoktatás, műszaki fejlesztés és kultúra művelőit, hogy tekintsék nemzeti ügynek a Tudomány Világkonferenciája színvonalas, sikeres megrendezését.

TÁJÉKOZTATÁS

az MTA adószámáról

A Magyar Tudományos Akadémia a magyar tudomány támogatására hívja fel az állampolgárokat.

Az MTA-nak felajánlott 1 százalékos adórészt a fiatal kutatók és a vidéki tudományos élet segítésére, valamint a tudományos könyvtárak fejlesztésére fogjuk felhasználni.

A támogatásoknál kérjük megjelölni: MTA.

Adószám: 15313377-1-41.

...és volt a XX. század történelmének a gazdasági változása
...és a technológiai fejlődésnek a következménye, az emberek
...és a társadalmi viszonyok megváltozása. Magyarországon a XX. század
...és a társadalmi viszonyok megváltozása a gazdasági változások
...és a technológiai fejlődésnek a következménye.

A világkultúra és a tudomány egyike a magyar kultúra
...és a társadalmi viszonyok megváltozása a gazdasági változások
...és a technológiai fejlődésnek a következménye.

A Magyar Tudományos Akadémia 1997. december 15.
...és a társadalmi viszonyok megváltozása a gazdasági változások
...és a technológiai fejlődésnek a következménye.

TÖRÖKSZÓZÁS

Az MTA elnökségéről

A Magyar Tudományos Akadémia a magyar tudomány
...és a társadalmi viszonyok megváltozása a gazdasági változások
...és a technológiai fejlődésnek a következménye.

Az MTA elnöksége a magyar tudomány és a társadalom
...és a társadalmi viszonyok megváltozása a gazdasági változások
...és a technológiai fejlődésnek a következménye.

A Magyar Tudományos Akadémia elnöksége MTA.

Adószám: 15313377-1-41.

AKADÉMIAI ÉRTESÍTŐ, a Magyar Tudományos Akadémia hivatalos lapja
Szerkeszti: az MTA Titkársága Jogi és Igazgatási Főosztálya
1051 Budapest, Nádor u. 7.
Szerkesztő: dr. Demcsik Tamás

A kiadásért felelős az Akadémiai Kiadó Rt. igazgatója
Budapest, 1998., Nyomdai táskaszám: 1441
A nyomdai munkálatokat az Akadémiai Nyomda Kft. végezte
Felelős szerkesztő: dr. Demcsik Tamás — Műszaki szerkesztő: Kiss Zsuzsa
Megjelent: 1,5 (A/5) ív terjedelemben — HU ISSN 0865—9303

Terjeszti a Magyar Posta. Előfizethető bármely hírlapkézből postahivatalnál, a Posta hírlapüzleteiben és a Hírlapelőfizetési
és Lapolátási Irodánál (HELIR) 1900 Budapest, Lehel út 10/A., közvetlenül vagy postautalványon, valamint átutalással
a Postabank Rt. 219-98636, 021-02799 pénzforgalmi jelzőszámra.
Előfizetési díj egy évre 1680,— Ft — Példányszámonkénti ára: 140,— Ft

ce/c

XLVII/1998. ÉVFOLYAM 3. SZÁM

Akadémiai Értesítő

A Magyar Tudományos Akadémia Hivatalos Lapja

Kiadja:

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
TITKÁRSÁGA



BUDAPEST, 1998. MÁRCIUS 13.

Az Akadémiai Kutatóhelyek Tanácsa 1998. január 19-i ülésének állásfoglalásai 26

Közlemények	Tájékoztató	az 1998. évi Akadémiai Ifjúsági Díjat és Ifjúsági Nemzetközi Konferencia Díjat elnyert pályázatokról	26
	Tájékoztató	a Doktori Tanács által odaítélt kandidátusi fokozatokról	28
	Pályázati felhívások	Szádeczky-Kardoss Elemér Díjra, OTKA támogatásokra, tudományos főmunkatársi állásra.	29

Az értesítő zárása után érkezett	Pályázati felhívások	kutatóintézeti igazgatói munkakörök betöltésére	31
----------------------------------	----------------------	---	----

Az Akadémiai Kutatóhelyek Tanácsa 1998. január 19-i — újjáalakuló — ülésének (AKT 1/98.) állásfoglalásai

Napirend:

1. Az Akadémiai Kutatóhelyek Tanácsának megalakulása;
2. Az AKT kuratóriumainak és bizottságainak újjászervezése;
3. Az intézethálózati konszolidációs többletforrások elosztása;
4. Egyebek.

AKT 1/1/98. (I. 19.) állásfoglalás:

Az Akadémiai Kutatóhelyek Tanácsának megalakulása. A testület tagjainak bemutatása után az elnök, Keviczky László ismertette az újjáalakulás körülményeit, valamint a működés feltételeit, majd megalakultnak nyilvánította az AKT-t.

Az AKT egyetértését fejezte ki azzal, hogy Gráf László, aki adminisztratív hiba folytán nem került fel a közgyűlés elé terjesztett listára, addig, amíg a következő közgyűlés megbízásáról határoz, a testület ülésein tanácskozási joggal vegyen részt.

AKT 1/2/98. (I. 19.) állásfoglalás:

A testület megtárgyalta az AKT kuratóriumok és bizottságok újjászervezésének előkészítését. A kuratóriumok megbízásának lejártával felmerült a megbízatásuk meghosszabbításának, illetve a megbízatás érdekében új eljárás indításának lehetősége. Ezután az AKT bizottságai és tagjainak listáját tekintették át. A fentiekkel kapcsolatban a testület az alábbi határozatot fogadta el:

- A kuratóriumok megbízásával kapcsolatban meg kell kezdeni a szükséges eljárást.
- Az AKT bizottságai és azok tagjai listájáról a testület következő ülésén döntenek.

AKT 1/3/98. (I. 19.) állásfoglalás:

A testület vitát folytatott az intézethálózati konszolidációs többletforrások elosztási elveiről. A költségvetési bizottság nevében Pálincás Gábor mutatta be az elosztás elvének alapjául szolgáló arányszámításokat. Keviczky László az előterjesztést értelmezve a fajlagos számítások indokoltsága mellett érvelt, s azt hangsúlyozta, hogy az előterjesztés tartalmazza a legfontosabb minőségi szempontokat, amelyek mellett az AKT korábban is kiállt.

Az AKT 26 igen szavazattal egyhangúan jóváhagyta a konszolidációs többletforrás elosztási elveire vonatkozó írásos előterjesztést.

AKT 1/4/98. (I. 19.) állásfoglalás:

Az egyebek keretében az AKT döntött a Kémiai Kutató Központ SZMSZ-éről.

Az AKT jóváhagyta az MTA Kémiai Kutatóközpontjának Szervezeti és Működési Szabályzatát. Együttal —

tekintettel a várhatóan nagyszámú új SZMSZ életbelépésére — úgy határozott, hogy egy éven belül ismét napirendre tűzi a szabályzatok felülvizsgálatát és az igényeknek megfelelő módosítását.

KÖZLEMÉNYEK

TÁJÉKOZTATÓ

az 1998. évi Akadémiai Ifjúsági Díjat elnyert pályázatokról

A Magyar Tudományos Akadémia főtítkára 1998. évben „Akadémiai Ifjúsági Díjat” részesítette:

az élettudományok területén:

Antal Zsuzsannát és Hamari Zsuzsannát

a József Attila Tudományegyetem Mikrobiológiai Kutatócsoportjának tudományos segédmunkatársait és

Pfeiffer Ilonát

a József Attila Tudományegyetem Mikrobiológiai Tan-
székének tudományos munkatársát

„Extrakromoszomális genetikai elemek vizsgálata mikroszkopikus gombákban” című pályamunkájáért;

Kiss Leventét

a Növényvédelmi Kutatóintézet tudományos segédmun-
katársát

„Az Ampelomyces hiperparazita gombák ökológiai és molekuláris rendszertani vizsgálata” című pályamunkájáért;

Haskó Györgyöt

a Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet tudományos
munkatársát

„Regulation by the sympathetic nervous system of the immune system” című pályamunkájáért;

Ádám Évát

a Szegedi Biológiai Központ Növénybiológiai Intézeté-
nek tudományos munkatársát és

Gyulai Rolandot

a Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem Bőr-
gyógyászati Klinikájának klinikai orvosát

„Humán herpeszvírus-8 vizsgálata bőrdaganatokban” című pályamun-
kájáért;

Bakos Évát, Tusnady Gábort,

Szabó Katalint és Müller Mariannt

a Szegedi Biológiai Központ Enzimológiai Intézetének
tudományos segédmunkatársait

„Multidrog-transzporter szerkezete és működése” című pályamunkájú-
kért;

Kocsy Gábort

az MTA Mezőgazdasági Kutatóintézete tudományos főmunkatársát

„Effect of chilling on the diurnal rhythm of enzymes involved in protection against oxidative stress in a chilling-tolerant and a chilling-sensitive maize genotype” című pályamunkájáért;

Magyar Zoltánt

a Szegedi Biológiai Központ Növénybiológiai Intézetének tudományos segédmunkatársát

„A növényi sejtosztódási ciklus molekuláris elemei: ciklin-függő kináz gének azonosítása és funkcionális jellemzése” című pályamunkájáért;

Török Zsoltot

a Szegedi Biológiai Központ Biokémiai Intézetének tudományos munkatársát

„Fluorescence detection of symmetric GroEL₁₄ (GroES)₂ hetero-oligomers involved in protein release during the chaperonin cycle;

és

„Evidence for a lipochaperonin: Association of active protein folding GroESL oligomers with lipids can stabilize membranes under heat shock conditions” című pályamunkájáért;

Gergely Csillát

a Szegedi Biológiai Központ Biofizikai Intézetének tudományos munkatársát

„Töltésmozgások és fotociklus a vad típusú és mutáns bakteriorodopszinban” című pályamunkájáért;

a matematika és természettudományok területén:

Újfalussy Balázst

a Szilárdtestfizikai Kutató Intézet tudományos munkatársát

„Mágneses jelenségek fémes felületeken és határregeekben” című pályamunkájáért;

Vinkó Józsefet

a József Attila Tudományegyetem Lézerfizikai Tanszéki Kutatócsoportjának tudományos főmunkatársát

„Cefeida változócsillagok fizikai paramétereinek és csillagfejlődési állapotának vizsgálata” című pályamunkájáért;

Kun Ferencné Sohler Dorottyát

Atommagkutató Intézet Magspektroszkópiai Osztályának tudományos segédmunkatársát

„Magszerkezeti kutatások a Ge-As tartományban” című pályamunkájáért;

Szolnoki Attilát

az Anyagtudományi Kutatóintézet tudományos munkatársát

„Nem-egyensúlyi rácsgáz modellek vizsgálata” című pályamunkájáért;

Hajkó Jánost

Kossuth Lajos Tudományegyetem Szénhidrátkémiai Tanszéki kutatócsoportjának tudományos segédmunkatársát

„Szénhidrát-acetátok szintézise és hidrogenolízise” című pályamunkájáért;

Molnár Ágnes, Gelencsér Andrást,**Kiss Gyulát és Krivácsy Zoltánt**

a Veszprémi Egyetem Levegőkémiai Kutatócsoportjának tudományos főmunkatársát

„Légköri minták összetételének vizsgálata” című pályamunkájukért;

Bakó Imrét

a Központi Kémiai Kutatóintézet tudományos főmunkatársát

„Néhány molekuláris folyadék szerkezetének vizsgálata” című pályamunkájáért;

Soós Tibort

a Központi Kémiai Kutatóintézet tudományos segédmunkatársát

„Angulárisan kondenzált policiklusos azolok szintézise és vizsgálata” című pályamunkájáért;

Molnár Bélát

a Semmelweis Orvostudományi Egyetem II. Belgyógyászati Klinikája Gastroenterológiai és Endokrinológiai Kutatócsoportjának tudományos munkatársát

„Komputeres TV képfeldolgozó rendszer kifejlesztése mikroszkópos kvantitatív DNS analízisre”,

továbbá

„Neurális hálózatok alkalmazása immunoassayk prózone effektusának felismerésére” című pályamunkájáért;

Elek Gábort

a Matematikai Kutatóintézet tudományos munkatársát

„Asszimptotikus geometria” című pályamunkájáért;

Michalkó Gábort

a Földrajztudományi Kutatóintézet tudományos munkatársát

„Budapest idegenforgalmának szociálgeográfiai vizsgálata” című pályamunkájáért;

Szűcs Lászlót

Budapesti Műszaki Egyetem Fizikai Geodézia és Geodinamika Kutatócsoportjának tudományos munkatársát

„A GPS antenna vizsgálata” című pályamunkájáért;

a társadalomtudományok területén:

Fónagy Zoltánt

a Történettudományi Intézet tudományos segédmunkatársát

„A nemesi birtokviszonyok az úrbérrendezés korában” című pályamunkájáért;

Landgraf Ildikót

a Néprajzi Kutatóintézet munkatársát

„XIX. századi hősök és hőstípusok a magyar történeti mondahagyományban (Kossuth Lajos és a Habsburgok)” című pályamunkájáért;

Bene Sándort

az Irodalomtudományi Intézet tudományos munkatársát

„Égi és földi dicsőség. A közvélemény és manipuláció toposzainak fejlődésvázlata a 17. század első feléig” című pályamunkájáért;

Zólyomi Gábort

a Judaisztikai Kutatócsoport tudományos főmunkatársát

„A History of the Sumerian directive infix” című pályamunkájáért.

A Díjakat az Akadémia főtákará 1998. március 12-én ünnepélyes keretek között adta át a kitüntetett fiatal kutatóknak.

Az 1998. évi Ifjúsági Nemzetközi Konferencia Díj pályázatainak elbírálása lezárult. A Magyar Tudományos

Akadémia — a kezelésére bízott 1 millió forintos magán-alapítvány kamatainak felhasználásával — a következő fiatal kutatók nemzetközi konferencián való részvételét támogatja:

- | | |
|---|-----------|
| 1. Dr. Borostyánkői Zsolt | 30 000 Ft |
| MTA-SOTE EKSZ
Neurobiológiai Kutatócsoport | |
| 2. Dr. Gáborján Anita | 30 000 Ft |
| MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézete | |
| 3. Dr. Keményfi Róbert | 30 000 Ft |
| MTA-KLTE Néprajzi Tanszéki Kutatócsoport | |

TÁJÉKOZTATÓ

a Doktori Tanács által odaítélt kandidátusi fokozatokról

Közgazdaságtudományi Szakbizottság

ADEL EL REFAEI

„The Position of Prining Industry in Industrial Sector in Egypt (1975—1988)” című munkája alapján a közgazdaságtudomány kandidátusa

CZETI ANDRÁS

„A kertészeti gazdaságok finanszírozásának néhány sajátossága” című munkája alapján a közgazdaságtudomány kandidátusa

GÁSPÁR TAMÁS

„Integrációelmélet és politikai gazdaságtan” című munkája alapján a közgazdaságtudomány kandidátusa

LIPÉCZ GYÖRGY

„Gazdaság, érték, pénz” című munkája alapján a közgazdaságtudomány kandidátusa

MALASICS ANDRÁS

„Számvetési információs rendszer adatvetületének tervezési alapvetése” című munkája alapján a közgazdaságtudomány kandidátusa

SZAKADÁT LÁSZLÓ

„A tranzakciós költségek és a Coase-tétel” című munkája alapján a közgazdaságtudomány kandidátusa

ZSOLNAI LÁSZLÓ

„Challenge of Alternative Economics” című munkája alapján a közgazdaságtudomány kandidátusa

Állattenyésztési és Állatorvos-tudományi Szakbizottság

LEHEL JÓZSEF

„Az ionofor antibiotikumok potenciálásának toxikológiai következményei” című munkája alapján a állatorvos-tudomány kandidátusa

MAHMOUD HASSAN MAHMOUD RABIE

„Responses of Broiler Chickens and Laying Hens to Dietary L-Carnitine Supplementation” című munkája alapján a mezőgazdasági tudomány kandidátusa

SAFAA MAHMOUD ABOU-ZEID SHARAF

„Effect of Environmental Conditions on Reproduction of Certain Fish Species Endemic in the Bay of Keszthely of Lake Balaton and Kis-Balaton Reservoir” című munkája alapján a mezőgazdasági tudomány kandidátusa

VLADIMIROVA-PENKOVA TATJANA

„A libamájtermelésre ható genetikai és környezeti tényezők vizsgálata” című munkája alapján a mezőgazdasági tudomány kandidátusa

Agrárökonómiai Szakbizottság

HERCZEG BÉLA

„Munkaerő szükségleti adatok megállapítása és munkaerő-tartalékok feltárása a szarvasmarha-tenyésztésben és vágósertés termelésben” című munkája alapján a közgazdaságtudomány kandidátusa

MÉSZÁROS GYULA

„A mezőgazdasági termelés megújuló ár- és pénzügyi rendszere” című munkája alapján a közgazdaságtudomány kandidátusa

PAKAINÉ KOVÁTS JUDIT

„Vásárlói magatartás a bútortermelésben” című munkája alapján a közgazdaságtudomány kandidátusa

PUSKÁSNE JANCISOVSZKA PAULINA

„Fejlesztési tendenciák a magyarországi és franciaországi víziszárnas termelésben” című munkája alapján a közgazdaságtudomány kandidátusa

Kémiai Tudomány I. Szakbizottság

BASHIR MOHAMED MAHARA

„Mintaeltérítési módszerek ivóvizek és szennyvizek peszticid tartalmának meghatározására” című munkája alapján a kémiai tudomány kandidátusa

GALBÁCS GÁBOR

„Szilárd minták közvetlen analízise elektrotermikus elpárologtatóval kapcsolt induktív csatolású plazma atomemissziós és tömegspektrometriás módszerekkel” című munkája alapján a kémiai tudomány kandidátusa

MESZÉNA ZSOLT

„A molekulatömeg-eloszlás számítása élő polimerizációs folyamatokban” című munkája alapján a kémiai tudomány kandidátusa

OMAR AHMED ANNAKOU

„Rigorous Comparative Study of Energy Integrated Distillation Schemes” című munkája alapján a kémiai tudomány kandidátusa

VISKOLCZ BÉLA

„Transition states and branching ratios in selected unimolecular reactions” című munkája alapján a kémiai tudomány kandidátusa

Biológiai Tudomány II. Szakbizottság

FISER ANDRÁS

„Fehérjeszerkezetek elméleti vizsgálata” című munkája alapján a biológiai tudomány kandidátusa

PORSZÁSZNÉ REISZ ZSUZA

„Az AH receptorok nukleáris transzlokátor (ARNT) protein szerepe a kémiai karcinogenezisben” című munkája alapján a biológiai tudomány kandidátusa

PRAZNOVSZKY TÜNDE

„A magasabbrendű eukarióta kromoszómák szerkezeti felépítésének vizsgálata” című munkája alapján a biológiai tudomány kandidátusa

Doktori Tanács Titkársága

PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK

Az MTA Szádeczky-Kardoss Elemér díj- és ösztöndíj alapítványának Kuratóriuma pályázatot hirdet

**SZÁDECZKY-KARDOSS ELEMÉR DÍJ
ELNYERÉSÉRE**

A díj elsősorban már elvégzett, publikált, tudományos munkák elismerésére szolgál. A díjra a **földtudományok területén tevékenykedő 40 év alatti** oktatók és kutatók pályázhatnak, 5 évnél nem régebbi magyar, vagy lehetőleg angol nyelven publikált könyvvel, könyvrészlettel, cikkel, szabadalommal vagy műszerleírással.

A díjak összege tanulmányok esetén 15 000,— és 50 000,— Ft között lehet. Könyvek, jegyzetek esetén elérheti a 100 000,— Ft-ot.

A pályázatot az MTA Földtudományok Osztályára (1050 Bp. Nádor u. 7. I/130.; telefon: 117 4219) **1998. június 15-ig** lehet benyújtani, amelyhez csatolni kell a pályázó tudományos önéletrajzát (születési év, lakáscím feltüntetésével) és a pályázatra benyújtott munkát (munkákat) egy-egy példányban.

A benyújtott pályázatokat a Kuratórium szeptember 15-ig bírálja el és még szeptemberben eredményt hirdet.

Az ünnepélyes eredményhirdetésre az MTA Földtudományok Osztálya 1998. szeptemberi ülésén kerül sor.

Budapest, 1998. január 28.

*Mészáros Ernő s. k.,
az MTA rendes tagja,
a SzKE Kuratórium elnöke*

**AZ ORSZÁGOS TUDOMÁNYOS KUTATÁSI
ALAPPROGRAMOK BIZOTTSÁGA
PÁLYÁZATOT HIRDET**

kiemelkedő tudományos eredményeket ígérő, a tudomány fejlődésének megfelelő alapkutatások támogatására. A pályázaton egyének és kutató kollektívák vehetnek részt.

Elsőbbséget élveznek az alapvetően új és perspektivikus kutatási témajavaslatok és elgondolások. A tematikus pá-

lyázatok elbírálásánál szükséges követelmény a tudományos fokozat, amelytől csak kivételes tudományos teljesítmény esetén lehet eltérni. Ígéretes kutatási elképzeléssel jelentkező fiatal kutatók (egyének vagy csoportjuk, akiknek egyike sem tölti be a 35. életévét a pályázat beadásának évében) ifjúsági pályázatot nyújthatnak be. Részükre külön keret áll rendelkezésre.

A pályázók az OTKA-ból az 1999—2002 időszakon belül kérhetnek támogatást, amely elsősorban kutatási költségek fedezésére és kisebb műszerek, berendezések beszerzésére fordítható. Támogatás kérhető nemzetközi együttműködésben végzett kutatási programokra is.

Egyszerre több pályázat is beadható, de az OTKA jelenlegi korlátozott kerete csak egy új pályázat támogatását teszi lehetővé. Az új pályázat elfogadásának további feltétele, hogy a pályázat támogatásának első évében a pályázók legfeljebb két további, már támogatott pályázatban lehetnek résztvevők, ezek közül egyben témavezetők. Erről a pályázati úrlapon nyilatkozniuk kell.

Pályázni a szükséges mellékletekkel ellátott és pontosan kitöltött, **1998. évre érvényes** pályázati úrlapon lehet, amely az OTKA Irodán (1087 Budapest, Könyves Kálmán krt. 48—52. II. em. 205.; tel.: 210 0210, 210 0167), továbbá a kutatóhelyeken szerezhető be.

A pályázatot 5 példányban kell eljuttatni az OTKA Irodába, minden más pályázati és egyéb anyagtól elkülönítve, kizárólag postán keresztül, legkésőbb **1998. május 4-i** postabélyegzővel feladva. (Levélcím: 1476 Bp. 100. Pf. 289, Csomagcím: 1087 Budapest, Könyves Kálmán krt. 48—52.). A határidőn túl érkező, valamint a formailag nem megfelelő pályázatok bírálatára nem kerül sor. Pótinformációk beadására nincs lehetőség.

A beérkezett pályázatokat a bíráló testületek a következő főbb szempontok szerint minősítik:

- a pályázati téma alapkutatás jellege, tudományos jelentősége, újszerűsége,
- a várható eredmények,
- a kutatás személyi feltételei,
- a kutatás tárgyi feltételei,
- a kért támogatás pénzügyi realitása,
- az eddigi tudományos eredmények (publikációk, hivatkozások),
- a lezárult OTKA kutatások során elért eredmények.

Azon pályázóknak, akik korábbi pályázati ciklusban már részesültek OTKA támogatásban, a pályázati téma kidolgozása során elért eredményekről — külön mellékletként — beszámolót kell csatolni pályázatukhoz (eredmények, publikációk).

Az OTKA Bizottság várhatóan 1999. elején, a költségvetési törvény elfogadásának függvényében hozza meg döntését, amelyről a pályázókat írásban értesíti.

Budapest, 1998. február

Lipták András
az OTKA Bizottság Elnöke

**AZ ORSZÁGOS TUDOMÁNYOS KUTATÁSI
ALAPPROGRAMOK BIZOTTSÁGA
POSZTDOKTORI KUTATÁSI PÁLYÁZATOT
HIRDET**

A pályázat célja, a tudományos fokozattal rendelkező fiatal kutatók közül a legtehetségesebbek támogatása tudományos egzisztenciájuk megalapozása, valamint külföldről történő hazatelepülésük elősegítése érdekében.

Pályázati feltételek

Pályázhatnak azok a fiatal, tudományos minősítéssel (PhD vagy kandidátusi fokozattal) rendelkező diplomások, akik kiemelkedő tudományos eredményeket értek el és a pályázat beadásának évében 40. életévüket még nem töltötték be. A pályázat csak főfoglalkozásként nyerhető el. A pályázatot elnyerők a fogadó kutatóhellyel 1998. október 1-től főállású, határozott idejű munkaviszonyba kerülnek.

A pályázatnak tartalmaznia kell a pályázó tudományos önéletrajzát, tudományos kutatási munkatervét, publikációs jegyzékét, valamint az egyéb igazoló dokumentumok másolatát. Szükséges továbbá két nemzetközi elismertségű szakember támogató levele, az illető kutató és az általa művelt kutatási téma jelentőségének elemzésével, melyet az ajánlók közvetlenül az OTKA Irodának küldenek meg, vagy lezárt borítékban a pályázó mellékel. Továbbá csatolandó a pályázathoz a posztdoktori kutatások intézményének és vezető kutatójának fogadó nyilatkozata, az adott időszakra vonatkozólag. Minden dokumentum beadási határideje azonos a pályázati határidővel.

Pályázati juttatások

1 éves bérjellegű támogatás: 67 500—81 000 Ft/hó. A támogatás, megfelelő minőségű kutatómunka esetén kétszer meghosszabbítható, melyről az OTKA Bizottság egyedileg dönt. További támogatás: konferencia részvételre 100 000 Ft, dologi kiadásra 400 000 Ft, melynek 15%-a a fogadó intézményt illeti meg, mint rezsiköltség.

A pályázatot elnyerők egyéb OTKA támogatásban nem részesülhetnek. Akinek témavezetőként OTKA pályázata van, a posztdoktori pályázatából csak bérjellegű és konferencia részvételi támogatást nyerhet el. Amennyiben a nyertes részt vesz korábbi OTKA témában résztvevő kutatóként, abból személyi kifizetésben nem részesülhet.

Pályázat benyújtása

A pályázatot 5 példányban kell eljuttatni az OTKA Irodába, kizárólag postán keresztül, legkésőbb 1998. május 4-i postabélyegzővel feladva, minden más pályázati és egyéb anyagtól elkülönítve, külön borítékban. Pályázati űrlap az OTKA Irodán és a nagyobb kutatóhelyeken szerezhető be. (A támogató leveleket elegendő egy példányban megküldeni.)

OTKA Iroda Budapest, 1087 Könyves Kálmán krt. 48—52. II. em. 205. Telefon: 2100 167, 2100 210. Fax: 2100 167, Levélcím: 1476 Bp. 100. Pf. 289, Csomagcím: 1087 Könyves Kálmán krt. 48—52.

A határidőn túl érkező, valamint formailag nem megfelelő, hiányos pályázatok bírálatára nem kerül sor. A pályázatok elfogadásáról az OTKA Posztdoktori Bíráló Bizottsága — a pályázatok szakmai bírálatának alapján, a kiválasztott jelöltek személyes meghallgatása után — 1998. szeptember 8-ig dönt.

Budapest, 1998. február

Lipták András
OTKA Bizottság elnöke

**AZ ORSZÁGOS TUDOMÁNYOS KUTATÁSI
ALAPPROGRAMOK BIZOTTSÁGA
INFRASTRUKTURÁLIS ESZKÖZFEJLESZTÉSRE
PÁLYÁZATOT HIRDET**

A pályázat célja a hazai kutatómunka tudományos színvonalának és hatékonyságának emelése, elősegítve ezzel a magyar kutatói közösség kutatási infrastruktúrájának fejlesztését, a kutatók tudásának hazai hasznosítását, mind a felsőoktatásban, mind a kutatóintézeti keretek között. A Bizottság külön figyelmet kíván fordítani az OTKA támogatásból beszerzett berendezések tudományos teljesítményének szintentartására, fokozására.

Pályázati feltételek

Pályázhatnak azok a kutatók vagy kutató közösségek, akik szakterületükön kiemelkedő tudományos eredményeket értek el és ezt megfelelő módon dokumentálni is tudják. A pályázatban egyértelműen meg kell határozni az igényelt eszköz specifikációját, tudományos jelentőségét és alkalmazási területét.

A pályázat tárgya lehet 1 MFt—10 MFt értékű új eszköz, berendezés, szoftver, hálózati eszköz (hardver, szoftver), továbbá már meglévő berendezéshez kapcsolódó kiegészítések, tartozékok — melyek jelentős mértékben növelik az alapeszköz tudományos értékét — beszerzése, valamint az előző OTKA infrastrukturális műszerpályázatokon elnyert eszközök modernizációja, fejlesztése.

Pályázhatnak egyéni kutatók és kutatói közösségek. Kutatói közösség pályázata esetén a közösség tagjai közül meg kell nevezni az eszközzel kapcsolatos szakmai felelőst, akivel mind a pályázat ideje alatt, mind utána az OTKA Bizottság kapcsolatban áll.

Pályázati információk

A beszerzett eszközök a pályázó/k intézményének tulajdonába kerülnek, az OTKA rendelkezési jogának fenntartása mellett. A beszerzések a közbeszerzési törvénynek megfelelően kerülnek lebonyolításra.

A pályázatokat az OTKA Operatív Műszer Bizottsága bírálja el szakértők bevonásával. A támogatások odaítéléséről a végső döntést az OTKA Bizottság hozza meg.

A pályázatok értékelése az alábbi főbb szempontok alapján történik:

- a pályázott eszköz/fejlesztés által megvalósuló kutatás jelentősége,
- az eszköz/fejlesztés technikai színvonala,
- a pályázó/k tudományos felkészültsége.

Pályázni csakis a kiadott pályázati űrlapon lehet, annak maradéktalan, pontos kitöltésével.

Pályázat benyújtása

A pályázatot 5 példányban kell eljuttatni az OTKA Irodába, kizárólag postán keresztül, legkésőbb **1998. április 3-i** postabélyegzővel feladva, minden más pályázati és egyéb anyagtól elkülönítve, külön borítékban. Pályázati űrlap az OTKA Irodán és a nagyobb kutató helyeken szerezhető be.

OTKA Iroda Budapest, 1087 Könyves Kálmán krt. 48—52. II. em. 205. Telefon/fax: 2100 167, 2100 210. Levél-cím: 1476 Bp. 100. Pf. 289, csomagcím: 1087 Könyves Kálmán krt. 48—52.

A határidőn túl érkező, valamint formailag nem megfelelő, hiányos pályázatok bírálatára nem kerül sor. A pályázatok elfogadásáról az OTKA Operatív Műszer Bizottság javaslata alapján, az OTKA Bizottság 1998. június 15-ig dönt.

Budapest, 1998. február

Lipták András
OTKA Bizottság Elnöke

Az MTA Matematikai Kutatóintézete pályázatot hirdet az 1998. szeptember 1-től betöltendő tudományos főmunkatársi munkakörre.

A pályázókkal szembeni követelmények:

- egyetemi végzettség és tudományos fokozat,
- nemzetközileg is elismert eredmények valamely az intézet profiljának megfelelő kutatási területen,
- állami angol nyelvvizsga.

A pályázatnak tartalmaznia kell:

- a pályázó jelenlegi munkahelyét, beosztását, besorolását és fizetését,
- szakmai önéletrajzát,
- publikációs listáját.

A pályázathoz mellékelni kell:

- az oklevelek és a nyelvvizsga bizonyítvány hiteles másolatát,
- 3 hónapnál nem régebbi keletű hatósági erkölcsi bizonyítványt.

Amennyiben a pályázó az MTA alkalmazásában áll, a pályázatnak a fenti mellékleteket nem kell tartalmaznia.

A pályázatot az intézet igazgatójához (1053 Budapest, Reáltanoda u. 13—15.) **1998. április 15-ig** kell benyújtani.

Győri Ervin s. k.
mb. igazgató

Az értesítő zárása után érkezett pályázati felhívások kutatóintézeti igazgatói munkakörök betöltésére

A Magyar Tudományos Akadémia főtítkára pályázatot hirdet az

MTA Politikai Tudományok Intézete

igazgatói munkakörének betöltésére **1998. július 1-jei** hatállyal.

Az igazgató feladata:

- az intézet tudományos tevékenységének irányítása, koordinálása,
- a kutatóhely hazai és nemzetközi tudományos életben kivívott helyének és szerepének megőrzése, illetve további erősítése,
- a kutatóhely korszerűsített tudományos koncepciójának, a konszolidáció során jóváhagyott alapfeladatainak megvalósítása, különös tekintettel az újonnan meghatározott kutatási irányokra (a politikai rendszer folyamatos reformjára, a piacgazdaságba való átmenet politikai hatásaira vonatkozó, az euro-atlanti integráció politikai problematikáját felölelő kutatások) és a stratégiai kutatások terén jelentkező feladatokra,
- az akadémiai kutatóhálózat konszolidációjára hozott, az intézetet érintő döntések (kiváltképp a telephely változtatás) végrehajtása.

A pályázókkal szembeni követelmények:

- a tudomány doktora fokozat,
- kimagasló, nemzetközileg is elismert eredmények az intézet profiljának megfelelő kutatások valamely területén,
- kutatóintézet, vagy kutatási egység vezetésében szerzett megfelelő gyakorlat,
- legalább két világnyelv előadóképes ismerete.

A pályázatnak tartalmaznia kell:

- a pályázóknak az intézet tudományos programja megvalósítására vonatkozó koncepcióját,
- a pályázó jelenlegi munkahelyének, besorolásának, beosztásának és fizetésének megjelölését,
- eddigi szakmai munkájának és a munka eredményeinek ismertetését,
- a pályázó által írt tanulmányok, könyvek pontos bibliográfiai jegyzékét,
- tudományos fokozatának és idegennyelv-ismeretének megjelölését.

A pályázathoz mellékelni kell:

- az oklevelek hiteles másolatát,
- részletes szakmai önéletrajzot 2 példányban,
- 3 hónapnál nem régebbi keletű erkölcsi bizonyítványt,
- a jelenlegi munkáltató által készített minősítést, az 1992. évi XXXIII. törvény 40. §-a, illetve a 49/1993. (III. 26.) Korm. rendelet szerint.

A megbízás 3 évi időtartamra, illetőleg a pályázó 70 éves koráig szól.

A pályázatot az MTA főtitkárának címezve (1245 Budapest, Pf. 1000), a pályázat megjelenésétől számított 1 hónapon belül kell benyújtani a Társadalomtudományi Főosztályra.

A Magyar Tudományos Akadémia főtitkára pályázatot hirdet a

Szociológiai Kutatóintézet

igazgatói munkakörének betöltésére, 1998. július 1-jei hatállyal.

Az igazgató feladata:

- az intézet tudományos tevékenységének irányítása, koordinálása,
- a kutatóhely hazai és nemzetközi tudományos életben kivívott helyének és szerepének megőrzése, illetve további erősítése,
- a kutatóhely 1997. decemberi közgyűlésen jóváhagyott alapító okiratában megfogalmazott tudományos koncepciójának megvalósítása,
- az akadémiai kutatóhálózat folyamatban lévő konszolidációjának eredményeként az intézetet érintő döntések, illetőleg az intézetre háruló feladatok végrehajtása.

A pályázókkal szembeni követelmények:

- legalább a tudomány kandidátusa, vagy PhD tudományos fokozat,
- kimagasló, nemzetközileg is elismert eredmények az intézet profiljának megfelelő kutatások valamely területén,

- kutatóintézet vagy kutatási egység vezetésében szerzett megfelelő gyakorlat,
- legalább egy világnyelv előadóképes ismerete.

A pályázatnak tartalmaznia kell:

- a pályázóknak az intézet tudományos programja megvalósítására vonatkozó koncepcióját,
- a pályázó jelenlegi munkahelyének, besorolásának, beosztásának és fizetésének megjelölését,
- eddigi szakmai munkájának és a munka eredményeinek ismertetését,
- a pályázó által írt tanulmányok, könyvek pontos bibliográfiai jegyzékét,
- tudományos fokozatának és idegennyelv ismeretének megjelölését.

A pályázathoz mellékelni kell:

- az oklevelek hiteles másolatát,
- részletes szakmai önéletrajzot 2 példányban,
- 3 hónapnál nem régebbi keletű erkölcsi bizonyítványt,
- a jelenlegi munkáltató által készített minősítést, az 1992. évi XXXIII. törvény 40. §-a, illetve a 49/1993. (III. 26.) Korm. rendelet szerint.

A jelenlegi igazgatóknak — amennyiben pályázatot nyújtanak be — ez utóbbiakat nem kell mellékelniük.

A megbízás a kutatóhálózat felülvizsgálatára tekintettel 1—5 évig terjedő időtartamra, illetőleg a pályázó 70 éves koráig szól.

A pályázatot az MTA főtitkárának címezve (1245 Budapest, Pf. 1000), a pályázat megjelenésétől számított 1 hónapon belül kell benyújtani az illetékes tudományági főosztálynak.

Keviczky László s. k.

AKADÉMIAI ÉRTESÍTŐ, a Magyar Tudományos Akadémia hivatalos lapja
Szerkeszti: az MTA Titkársága Jogi és Igazgatási Főosztálya
1051 Budapest, Nádor u. 7.
Szerkesztő: dr. Demcsik Tamás

A kiadásért felelős az Akadémiai Kiadó Rt. igazgatója
Budapest, 1998., Nyomdai táskaszám: 1490
A nyomdai munkálatokat az Akadémiai Nyomda Kft. végezte
Felelős szerkesztő: dr. Demcsik Tamás — Műszaki szerkesztő: Kiss Zsuzsa
Megjelent: 1 (A/5) ív terjedelemben — HU ISSN 0865—9303

Terjeszti a Magyar Posta. Előfizethető bármely hírlapkézbesítő postahivatalnál, a Posta hírlapüzleteiben és a Hírlapelőfizetési és Lapellátási Irodánál (HELIR) 1900 Budapest, Lehel út 10/A., közvetlenül vagy postautalványon, valamint átutalással a Postabank Rt. 219-98636, 021-02799 pénzforgalmi jelzőszámra.
Előfizetési díj egy évre 1680,— Ft — Példányszámonkénti ára: 140,— Ft

Akadémiai Értesítő

A Magyar Tudományos Akadémia Hivatalos Lapja

Kiadja:

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
TITKÁRSÁGA



BUDAPEST, 1998. ÁPRILIS 17.

Személyi rész	Kittüntetések	Nemzeti Ünnepünk alkalmából	34
	Névjegyzék	az 1997. év decemberében megválasztott közgyűlési képviselőkről	35

A Magyar Tudományos Akadémia 1997. decemberi rendes közgyűlésének határozatai	39
---	----

Közlemények	Tájékoztató	a Doktori Tanács által odaítélt kandidátusi fokozatokról	48
	Tájékoztató	az Akadémiai Kutatási Pályázati Rendszer 1998-ban elfogadott pályázatairól	50
	Pályázati felhívások	az Akadémia Könyvtára főigazgatói, az MTA Zenetudományi Intézet igazgatói munkakörének betöltésére, társadalomtudományi kutatások támogatására	53
	Tájékoztató	a Magyar Professzorok Első Világtalálkozásjáról	54
	Helyesbítés		55

SZEMÉLYI RÉSZ

KITÜNTETÉSEK

A miniszterelnök előterjesztésére

Nemzeti Ünnepünk, Március 15-e alkalmából

a hazai régészképzés, az európai ősrégészet és a korai középkori régészet területén kifejtett kiemelkedő tevékenységéért

Bóna István akadémikusnak, az Eötvös Loránd Tudományegyetem Régészettudományi Intézete egyetemi tanárának,

a magyar távközlés és számítástechnika terén végzett négy évtizedes úttörő és nagyhatású munkásságáért, a jövő új elektronikai technológiáját megalapozó nanoelektronikai kutatásokban elért eredményeiért és a nemzetközi együttműködésben játszott vezető szerepéért

Csurgay Árpád akadémikusnak, a Budapesti Műszaki Egyetem egyetemi tanárának,

a hazai és a nemzetközi regionális kutatások területén elért kiemelkedő iskolateremtő tudományos munkásságáért. Tudományos megállapításai alapjául szolgáltak az új magyar területi politika kialakításához

Enyedi György akadémikusnak, az MTA Regionális Kutatások Központja kutatóprofesszorának,

a vízi szervezetek sejtélettanának világszerte elismert, iskolateremtő kutatásaiért, különös tekintettel a membránok szerkezetére

Farkas Tibor akadémikusnak, az MTA Szegedi Biológiai Központ Biokémiai Intézete kutatóprofesszorának, igazgatóhelyettesének,

a b-lipotropinnal kapcsolatos alapvető munkásságáért, a b-endorfin felfedezéséért, szerkezeti és funkcionális sajátosságainak jellemzéséért és egyes proteázok mechanizmusának feltárásában végzett úttörő munkásságáért

Gráf László akadémikusnak, az Eötvös Loránd Tudományegyetem tanszékvezető egyetemi tanárának,

a képlékenységtan, különösen a nemlineáris anyagú tartószerkezetek statikája, dinamikája és stabilitásvizsgálata terén elért nemzetközi szintű kutatási eredményeiért, valamint közel fél évszázados iskolateremtő, oktatási tevékenységéért

Kalinszky Sándor akadémikusnak, a Budapesti Műszaki Egyetem egyetemi tanárának,

több évtizedes kutatói, kutatásirányítási tevékenységéért, s az utóbbi években megjelent monográfiáiért, amelyek a modernizáció és a jogfejlődés elemzésével adnak gyakorlati segítséget társadalmunk átalakításához

Kulcsár Kálmán akadémikusnak, Állami-díjasnak, az MTA Politikai Tudományok Intézete kutatóprofesszorának, intézeti igazgatónak,

annak a világ matematikusait 65 éve foglalkoztató sejtésnek bebizonyításáért, mely szerint egy kör és a vele egyenlő területű négyzet végesen átdarabolható egymásba

Laczkovich Miklós akadémikusnak, a matematikai tudomány doktorának, az Eötvös Loránd Tudományegyetem egyetemi tanárának,

a klinikai genetika nemzetközileg is elismert műveléséért, a különleges ellátást igénylő gyermekdiagnosztika magyarországi bevezetéséért

Méhes Károly akadémikusnak, a Pécsi Orvostudományi Egyetem egyetemi tanárának,

a hazai levegőkémiai kutatások elméleti és gyakorlati megalapozásáért, a Környezettudományi Akadémiai Elnöki Bizottságban kifejtett sokoldalú munkásságáért, továbbá tudományos monográfiáiért és kiemelkedő színvonalú oktató munkájáért

Mészáros Ernő akadémikusnak, meteorológusnak, a Veszprémi Egyetem tanszékvezető egyetemi tanárának,

a vírusok által okozott megbetegedések patomechanizmusának, különös tekintettel a nagy visszhangot kiváltó adenovírus DNS-szerkezetének izolálásáért

Nász István akadémikusnak, a Semmelweis Orvostudományi Egyetem Mikrobiológiai Intézete egyetemi tanárának,

a magyar irodalom értékelésének esztétikai és filozófiai gondolkodású irányt adó munkássága elismeréseként

Poszler György akadémikusnak, irodalomtörténésznek, esztétának, az Eötvös Loránd Tudományegyetem egyetemi tanárának,

a központi idegrendszer neurohormonjainak, különösen a neuropeptid kutatás terén elért nemzetközileg nagy elismerést kiváltó tevékenységéért

Telegdy Gyula akadémikusnak, a Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem oktatási rektorhelyettesének, tanszékvezető egyetemi tanárnak,

a fasizmus, illetve Heideggerrel foglalkozó filozófiai írásaiért, tudományos szervező tevékenységéért

dr. Vajda Mihálynak, a filozófiai tudomány doktorának, a Kossuth Lajos Tudományegyetem tanszékvezető egyetemi tanárának

SZÉCHENYI-DÍJAT;

a magyar közlekedés és a közlekedési infrastruktúra gazdasági fejlesztése terén végzett nemzetközileg elismert kutatómunkájukért, különös tekintettel hazánk az Európai Unióhoz történő csatlakozása tudományos előkészítésére

dr. Ehrlich Évának, a közgazdaságtudomány doktorának, az MTA Világgazdasági Kutatóintézet kutatási igazgatójának,

dr. Tánczos Lászlónénak, a műszaki tudomány kandidátusának, a BME habilitált doktorának, a Budapesti Műszaki Egyetem tanszékvezető egyetemi tanárának,

a növényvédelem különböző területein kifejtett nemzetközileg is kiemelkedő kutatási eredményeikért, és több évtizedes iskolateremtő tevékenységükért

Horváth József akadémikusnak, a Pannon Agrártudományi Egyetem Növényvédelmi Intézete igazgatójának, tanácskezelő egyetemi tanárnak,

Sáringer Gyula akadémikusnak, a Pannon Agrártudományi Egyetem Növényvédelmi Intézete egyetemi tanárának,

a membránbiokémia terén elért eredményeikért, különösképpen a sejtmembránok katalitikus hidrogénezésére szolgáló módszerek kidolgozásáért és széles körű gyakorlati alkalmazásáért

dr. Joó Ferencnek, a kémia tudomány doktorának, a Kossuth Lajos Tudományegyetem egyetemi tanárának,

dr. Vigh Lászlónak, a biológiai tudomány doktorának, az MTA Szegedi Biológiai Központ Biokémiai Intézete igazgatójának

MEGOSZTOTT SZÉCHENYI-DÍJAT;

eredményes tudományos és oktató-szervezői munkássága elismeréseként

Gál Sándor akadémikusnak, a Budapesti Műszaki Egyetem Állami-díjas kutatóprofesszorának,

nemzetközileg is elismert tudományos munkásságáért

Lovász László akadémikusnak, Állami-díjas matematikusnak,

a laboratóriumi diagnosztika területén végzett oktató és kutató munkássága elismeréseként

Muszbek László akadémikusnak, a Debreceni Orvostudományi Egyetem rektorának, egyetemi tanárnak,

három évtizedes tudományos és oktató-nevelő munkássága elismeréseként

Palánkai Tibor akadémikusnak, a Budapesti Közgazdaságtudományi Egyetem rektorának, egyetemi tanárnak,

nemzetközi elismertségű tudományos munkásságáért

Szelényi Iván akadémikusnak, szociológusnak, tanszékvezető egyetemi tanárnak a

MAGYAR KÖZTÁRSASÁGI ÉRDEMREND KÖZÉPKERESZTJE (polgári tagozat);

a magyar információelméleti kutatás és oktatás terén végzett munkássága elismeréseként

Csiszár Imre akadémikusnak, az MTA Matematikai Kutatóintézete tudományos tanácsadójának, tudományos osztályvezetőjének a

MAGYAR KÖZTÁRSASÁGI ÉRDEMREND TISZTIKERESZTJE (polgári tagozat)

kitüntetést adományozom.

Göncz Árpád s. k.,
a Köztársaság elnöke

NÉVJEGYZÉK az 1997. decemberében megválasztott közgyűlési képviselőről

I. Nyelv- és Irodalomtudományok Osztálya

IRODALOMTUDOMÁNYI BIZOTTSÁG

- 4138.* BIRÓ FERENC (1937) TUD. DOKT.
5035. DÁVIDHÁZI PÉTER (1948) TUD. DOKT.
5663. VIZKELETY ANDRÁS (1931) TUD. DOKT.

ÓKORTUDOMÁNYI BIZOTTSÁG

1988. SZILÁGYI JÁNOS GYÖRGY (1918) TUD. DOKT.

MAGYAR NYELVI BIZOTTSÁG

1442. FÁBIÁN PÁL (1922) TUD. DOKT.

MODERN FILOLÓGIAI BIZOTTSÁG

5085. ABÁDI NAGY ZOLTÁN (1940) TUD. DOKT.
5151. MASÁT ANDRÁS (1947) KAND.

NÉPRAJZI BIZOTTSÁG

3086. KÓSA LÁSZLÓ (1942) TUD. DOKT.
2137. PALÁDI-KOVÁCS ATTILA (1940) TUD. DOKT.

ORIENTALISZTIKAI BIZOTTSÁG

6066. BERTA ÁRPÁD (1951) TUD. DOKT.

SZÍNHÁZ- ÉS FILMTUDOMÁNYI BIZOTTSÁG

1833. BÉCSY TAMÁS (1928) TUD. DOKT.

ZENETUDOMÁNYI BIZOTTSÁG

4167. KOMLÓS KATALIN (1945) KAND.

NYELVTUDOMÁNYI BIZOTTSÁG

3715. BÉKÉSI IMRE (1936) TUD. DOKT.
1432. KISS JENŐ (1943) TUD. DOKT.
1851. KISS LAJOS (1922) TUD. DOKT.

II. Filozófiai és Történettudományok Osztálya

FILOZÓFIAI BIZOTTSÁG

1861. FEHÉR MÁRTA (1942) TUD. DOKT.
3114. FÖLDESI TAMÁS (1929) TUD. DOKT.
2907. LUDASSY MÁRIA (1944) TUD. DOKT.
2370. VAJDA MIHÁLY (1935) TUD. DOKT.

MŰVÉSZETTÖRTÉNETI BIZOTTSÁG

6830. GALAVICS GÉZA (1940) TUD. DOKT.

PEDAGÓGIAI BIZOTTSÁG

6080. BÁBOSIK ISTVÁN (1940) TUD. DOKT.
5302. BÁTHORY ZOLTÁN (1931) TUD. DOKT.
4234. FALUS IVÁN (1943) KAND.

PSZICHOLÓGIAI BIZOTTSÁG

6703. ILLYÉS SÁNDOR (1934) TUD. DOKT.
3521. KOVÁCS ZOLTÁN (1943) KAND.

* A köztestület tagjának azonosítószáma.

RÉGÉSZETI BIZOTTSÁG

6608. BÁLINT CSANÁD (1943) TUD. DOKT.

TÖRTÉNETTUDOMÁNYI BIZOTTSÁG

9765. DIÓSZEGI ISTVÁN (1930) TUD. DOKT.

2347. KRISTÓ GYULA (1939) TUD. DOKT.

1192. L. NAGY ZSUZSA (1930) TUD. DOKT.

9822. OROSZ ISTVÁN (1935) KAND.

5002. ROMSICS IGNÁC (1951) TUD. DOKT.

3845. SZÁSZ ZOLTÁN (1940) KAND.

6218. VIDA ISTVÁN (1940) KAND.

**TUDOMÁNY- ÉS TECHNIKATÖRTÉNETI
KOMPLEX BIZOTTSÁG**

6748. ENDREI WALTER (1921) TUD. DOKT.

III. Matematikai Tudományok Osztálya**MATEMATIKAI BIZOTTSÁG**

5473. CSÁKÁNY BÉLA (1932) TUD. DOKT.

7725. FEJES TÓTH GÁBOR (1947) TUD. DOKT.

6616. HATVANI LÁSZLÓ (1943) TUD. DOKT.

7727. MÁRKI LÁSZLÓ (1947) TUD. DOKT.

5562. PÁLFY PÉTER PÁL (1955) KAND.

4221. PETRUSKA GYÖRGY (1941) KAND.

4281. SZABADOS JÓZSEF (1938) TUD. DOKT.

7581. SZENDREI ÁGNES (1953) TUD. DOKT.

OPERÁCIÓKUTATÁSI BIZOTTSÁG

4264. KLAFSZKY EMIL (1934) KAND.

7545. SZÁNTAI TAMÁS (1946) KAND.

SZÁMÍTÁSTUDOMÁNYI BIZOTTSÁG

1368. ARATÓ MÁTYÁS (1931) TUD. DOKT.

6606. BENCZÚR ANDRÁS (1944) TUD. DOKT.

3860. CSIRIK JÁNOS (1946) TUD. DOKT.

IV. Agrártudományok Osztálya**AGRÁRKÖZGAZDASÁGI BIZOTTSÁG**

7428. SZÉKELY CSABA (1947) KAND.

2723. SZÉLES GYULA (1936) TUD. DOKT.

3079. SZÜCS ISTVÁN (1944) TUD. DOKT.

AGRÁRMŰSZAKI BIZOTTSÁG

3378. CSERMELY JENŐ (1938) TUD. DOKT.

2881. SZENDRŐ PÉTER (1938) TUD. DOKT.

ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI BIZOTTSÁG

2772. NAGY BÉLA (1941) TUD. DOKT.

2840. SOLTÍ LÁSZLÓ (1946) KAND.

3030. VETÉSI FERENC (1935) KAND.

**ÁLLATNEMESÍTÉSI, ÁLLATTENYÉSZTÉSI ÉS
TAKARMÁNYOZÁSI TUDOMÁNYOS BIZOTTSÁG**

1676. BODÓ IMRE (1932) TUD. DOKT.

4333. SCHMIDT JÁNOS (1935) TUD. DOKT.

ERDÉSZETI BIZOTTSÁG

3098. SOLYMOS REZSŐ (1929) TUD. DOKT.

KERTÉSZETI BIZOTTSÁG

6389. NYÉKI JÓZSEF (1944) TUD. DOKT.

3076. PAPP JÁNOS (1938) TUD. DOKT.

NÖVÉNYNEMESÍTÉSI BIZOTTSÁG

3883. VELICH ISTVÁN (1940) TUD. DOKT.

NÖVÉNYTERMESZTÉSI BIZOTTSÁG

5600. KISMÁNYOKY TAMÁS (1946) KAND.

8876. RUZSÁNYI LÁSZLÓ (1937) TUD. DOKT.

NÖVÉNYVÉDELMI BIZOTTSÁG

1344. VAJNA LÁSZLÓ (1940) TUD. DOKT.

**TALAJTANI, AGROKÉMIAI ÉS ÜZEMI
VÍZGAZDÁLKODÁSI BIZOTTSÁG**

7167. FILEP GYÖRGY (1932) TUD. DOKT.

6185. NÉMETH TAMÁS (1952) KAND.

**AGRÁRTÖRTÉNETI ÉS FALUSZOCIOLÓGIAI +
MARKETING BIZOTTSÁG**

3445. ROMÁNY PÁL (1929) KAND.

**BIOMETRIAI-BIOMATEMATIKAI +
MEZŐGAZD. BIOTECHN. KOMPLEX
BIZOTTSÁG**

2858. BARÁTH CSABÁNÉ (1942) KAND.

V. Orvostudományok Osztálya**ELMÉLETI ORVOSTUDOMÁNYI TUDOMÁNYOS
BIZOTTSÁG**

3433. BERENCSI GYÖRGY (1941) KAND.

4377. JANCsó GÁBOR (1948) TUD. DOKT.

3348. JUHÁSZ-NAGY SÁNDOR (1933) TUD. DOKT.

5115. KOVÁCS L. GÁBOR (1948) TUD. DOKT.

4113. RÉTHELYI MIKLÓS (1939) TUD. DOKT.

2718. SZOLLÁR LAJOS (1945) TUD. DOKT.

**KLINIKAI I. (KONZERVATÍV) TUDOMÁNYOS
BIZOTTSÁG**

3528. DE CHÂTEL RUDOLF (1938) TUD. DOKT.

5842. DOBOZY ATTILA (1939) TUD. DOKT.

4241. FEKETE GYÖRGY (1944) TUD. DOKT.

9701. GÓGL ÁRPÁD (1939) PhD.

1975. KELEMEN ENDRE (1921) TUD. DOKT.

4303. OLÁH ÉVA (1943) TUD. DOKT.

5754. RÁK KÁLMÁN (1929) TUD. DOKT.

2912. SCHAFF ZSUZSA (1943) TUD. DOKT.

1840. SÓTONYI PÉTER (1938) TUD. DOKT.

3258. SZENDE BÉLA (1936) TUD. DOKT.

2550. TULASSAY TIVADAR (1949) TUD. DOKT.

**KLINIKAI II. (MŰTÉTI) TUDOMÁNYOS
BIZOTTSÁG**

2398. BESZNYÁK ISTVÁN (1931) TUD. DOKT.

7558. FURKA ISTVÁN (1935) TUD. DOKT.

6663. KOVÁCS LÁSZLÓ (1934) TUD. DOKT.

7643. PERNER FERENC (1937) TUD. DOKT.

3533. RENNER ANTAL (1933) TUD. DOKT.

6055. SÜVEGES ILDIKÓ (1939) TUD. DOKT.

ORVOSI DIAGNOSZTIKAI TUDOMÁNYOS BIZOTTSÁG

5356. CSERNAY LÁSZLÓ (1931) TUD. DOKT.

MEGELŐZŐ ORVOSTUDOMÁNYI TUDOMÁNYOS BIZOTTSÁG

6339. KÁROLYI GYÖRGY (1930) KAND.

VI. Műszaki Tudományok Osztálya**ANYAGTUDOMÁNYI ÉS TECHNOLÓGIAI BIZOTTSÁG**

2119. ARTINGER ISTVÁN (1933) TUD. DOKT.

1232. GINSZTLER JÁNOS (1943) TUD. DOKT.

ÁRAMLÁS ÉS HŐTECHNIKAI BIZOTTSÁG

6416. KULLMANN LÁSZLÓ (1943) KAND.

ELEKTRONIKUS ESZKÖZÖK ÉS TECHNOLÓGIÁK BIZOTTSÁG

5408. MOJZES IMRE (1948) TUD. DOKT.

ENERGETIKAI BIZOTTSÁG

2158. BÜKI GERGELY (1932) TUD. DOKT.

6047. JÁSZAY TAMÁS (1929) KAND.

GÉPSZERKEZETTANI BIZOTTSÁG

3806. DÖBRÖCZÖNI ÁDÁM (1944) KAND.

5783. MAGYAR JÓZSEF (1928) KAND.

KÖZLEKEDÉSTUDOMÁNYI BIZOTTSÁG

1224. TÁNCZOSNÉ JANKURA KATALIN (1944) KAND.

METALLURGIAI BIZOTTSÁG

4372. VOITH MÁRTON (1934) TUD. DOKT.

ELMÉLETI ÉS ALKALMAZOTT MECHANIKAI BIZOTTSÁG

1720. DULÁCSKA ENDRE (1930) TUD. DOKT.

3338. KOLLÁR LÁSZLÓ P. (1958) TUD. DOKT.

SZÁL- ÉS ROSTTECHNOLÓGIAI BIZOTTSÁG

5223. GELEJI FRIGYES (1928) TUD. DOKT.

TÁVKÖZLÉSI RENDSZEREK BIZOTTSÁG

7018. GORDOS GÉZA (1937) TUD. DOKT.

VÍZGAZDÁLKODÁSTUDOMÁNYI BIZOTTSÁG

1317. VÁGÁS ISTVÁN (1930) TUD. DOKT.

AKUSZTIKAI KOMPLEX + ELEKTROTECHNIKAI BIZOTTSÁG

2319. HALÁSZ SÁNDOR (1934) TUD. DOKT.

AUTOMATIZÁLÁSI ÉS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI + INFORMATIKAI BIZOTTSÁG

5413. ARATÓ PÉTER (1942) TUD. DOKT.

2261. PÉCELI GÁBOR (1950) TUD. DOKT.

ÉPÍTÉSZETTÖRT. ÉS ELM. + ÉPÍTÉSZETTUDOMÁNYI + TELEPÜLÉSTUDOMÁNYI BIZOTTSÁG

3003. PETRÓ BÁLINT (1936) TUD. DOKT.

VII. Kémiai Tudományok Osztálya**ANALITIKAI KÉMIAI BIZOTTSÁG**

6206. FARSANG GYÖRGY (1935) TUD. DOKT.

7767. FEHÉR ZSÓFIA (1944) TUD. DOKT.

1608. HLAVAY JÓZSEF (1945) TUD. DOKT.

2506. NOSZÁL BÉLA (1947) TUD. DOKT.

ÉLELMISZERTUDOMÁNYI KOMPLEX BIZOTTSÁG

8744. BIRÓ GYÖRGY (1928) TUD. DOKT.

3449. SALGÓ ANDRÁS (1951) KAND.

FIZIKAI-KÉMIAI ÉS SZERVETLEN KÉMIAI BIZOTTSÁG

3070. JOÓ FERENC (1949) TUD. DOKT.

7835. KIRICSI IMRE (1948) TUD. DOKT.

3051. PAÁL ZOLTÁN (1936) TUD. DOKT.

7132. SOHÁR PÁL (1936) TUD. DOKT.

5401. VIDÓCZY TAMÁS (1948) KAND.

7714. ZRÍNYI MIKLÓS (1949) TUD. DOKT.

MŰSZAKI KÉMIAI KOMPLEX BIZOTTSÁG

2962. BLICKLE TIBOR (1931) TUD. DOKT.

1795. FONYÓ ZSOLT (1943) TUD. DOKT.

2064. GYENIS JÁNOS (1939) TUD. DOKT.

RADIOKÉMIAI BIZOTTSÁG

1534. SCHILLER RÓBERT (1935) TUD. DOKT.

SZERVES KÉMIAI ÉS BIOMOLEKULÁRIS KÉMIAI BIZOTTSÁG

5643. ANTUS SÁNDOR (1944) TUD. DOKT.

7833. HAJÓS GYÖRGY (1946) TUD. DOKT.

6203. HOLLÓSI MIKLÓS (1941) TUD. DOKT.

2503. LŐW MIKLÓS (1936) TUD. DOKT.

5262. KALAUS GYÖRGY (1939) TUD. DOKT.

ANYAGTUDOMÁNYI ÉS TECHNOLÓGIAI KOMPLEX BIZOTTSÁG

5742. PUKÁNSZKY BÉLA (1950) TUD. DOKT.

VIII. Biológiai Tudományok Osztálya**ÁLTALÁNOS IMMUNOLÓGIAI BIZOTTSÁG**

5512. ERDEI ANNA (1951) TUD. DOKT.

ÁLTALÁNOS MIKROBIOLÓGIAI BIZOTTSÁG

9553. KEVEI FERENC (1942) KAND.

BIOFIZIKAI BIZOTTSÁG

5607. TRÓN LAJOS (1941) TUD. DOKT.

BIOKÉMIAI ÉS MOLEKULÁRIS BIOLÓGIAI BIZOTTSÁG

1901. ARÁNYI PÉTER (1948) TUD. DOKT.

6211. SARKADI BALÁZS (1948) TUD. DOKT.

BOTANIKAI BIZOTTSÁG

6198. SIMON TIBOR (1926) TUD. DOKT.

GENETIKAI BIZOTTSÁG

1671. OROSZ LÁSZLÓ (1943) TUD. DOKT.

HIDROBIOLÓGIAI BIZOTTSÁG

7036. BIRÓ PÉTER (1943) TUD. DOKT.

ÖKOLÓGIAI BIZOTTSÁG

3907. GALLÉ LÁSZLÓ (1942) TUD. DOKT.

SEJT- ÉS FEJLŐDÉSBIOLOGIAI BIZOTTSÁG

2969. KOVÁCS JÁNOS (1931) TUD. DOKT.

ZOOLÓGIAI BIZOTTSÁG

2494. MAHUNKA SÁNDOR (1937) TUD. DOKT.

**TERMÉSZETVÉDELMI ÉS
KONZERVÁCIÓBIOLOGIAI BIZOTTSÁG**

9330. KEVEY BALÁZS (1945) KAND.

NÖVÉNYÉLETTANI BIZOTTSÁG

9183. LÁNG FERENC (1942) KAND.

**ANTROPOLÓGIAI + NEUROBIOLOGIAI
BIZOTTSÁG**

2517. FREUND TAMÁS (1959) TUD. DOKT.

7860. TOLDI JÓZSEF (1951) TUD. DOKT.

IX. Gazdaság- és Jogtudományok Osztálya**DEMOGRÁFIAI BIZOTTSÁG**

3020. VUKOVICH GYÖRGY (1929) KAND.

POLITIKATUDOMÁNYI BIZOTTSÁG

1105. BALOGH ISTVÁN (1936) TUD. DOKT.

7242. BAYER JÓZSEF (1946) TUD. DOKT.

STATISZTIKAI BIZOTTSÁG

5525. SZILÁGYI GYÖRGY (1929) TUD. DOKT.

SZOCIOLÓGIAI BIZOTTSÁG

1982. NÉMEDI DÉNES (1942) TUD. DOKT.

9883. TAMÁS PÁL (1948) KAND.

HADTUDOMÁNYI BIZOTTSÁG

5257. KŐSZEGVÁRI TIBOR (1931) TUD. DOKT.

2490. SZABÓ MIKLÓS (1942) TUD. DOKT.

REGIONÁLIS TUDOMÁNYOS BIZOTTSÁG

1958. HORVÁTH GYULA (1951) KAND.

**ÁLLAM- ÉS JOGTUDOMÁNYI +
KÖZIGAZGATÁSTUDOMÁNYI BIZOTTSÁG**

2965. GYÖRGYI KÁLMÁN (1939) KAND.

2183. KUKORELLI ISTVÁN (1952) KAND.

6728. LÉVAI MIKLÓS (1954) KAND.

7465. SZABÓ ANDRÁS (1928) TUD. DOKT.

7466. ZLINSZKY JÁNOS (1928) TUD. DOKT.

**IPARGAZD+JÖVŐKUT+KÖZGAZD+MUNKATUD+
NEMZGAZD. ÉS FEJL+PÉNZÜGY+VEZ. ÉS
SZERV BIZ**

2922. AUGUSZTINOVICS MÁRIA (1930) TUD. DOKT.

7561. CHIKÁN ATTILA (1944) KAND.

2036. INOTAI ANDRÁS (1943) TUD. DOKT.

1103. KOZMA FERENC (1931) TUD. DOKT.

8961. PETSCHNIG MÁRIA ZITA (1947) KAND.

8205. SZABÓ KATALIN (1944) TUD. DOKT.

1237. TARAFÁS IMRE (1947) KAND.

7441. VERESS JÓZSEF (1949) TUD. DOKT.

X. Földtudományok Osztálya**BÁNYÁSZATI TUDOMÁNYOS BIZOTTSÁG**

5817. FALLER GUSZTÁV (1930) TUD. DOKT.

6900. LAKATOS ISTVÁN (1943) TUD. DOKT.

**FÖLDRAJZI I. (GAZDASÁG-
TÁRSADALOMFÖLDRAJZI) TUDOMÁNYOS
BIZOTTSÁG**

7147. TÓTH JÓZSEF (1940) TUD. DOKT.

GEODÉZIAI TUDOMÁNYOS BIZOTTSÁG

6536. JOÓ ISTVÁN (1928) TUD. DOKT.

GEOFIZIKAI TUDOMÁNYOS BIZOTTSÁG

3935. BODOKY TAMÁS (1941) KAND.

3970. TAKÁCS ERNŐ (1927) TUD. DOKT.

**GEOKÉMIAI ÉS ÁSVÁNY-KÖZETTANI
TUDOMÁNYOS BIZOTTSÁG**

7237. ÁRKAI PÉTER (1944) TUD. DOKT.

2882. HETÉNYI MAGDOLNA (1944) TUD. DOKT.

METEOROLÓGIAI TUDOMÁNYOS BIZOTTSÁG

5108. ANTAL EMÁNUEL (1931) KAND.

PALEONTOLÓGIAI TUDOMÁNYOS BIZOTTSÁG

7179. GALÁCZ ANDRÁS (1944) KAND.

**FÖLDRAJZI II. (TERMÉSZETFÖLDRAJZI)
TUDOMÁNYOS BIZOTTSÁG**

2977. GÁBRIS GYULA (1942) KAND.

5644. SZABÓ JÓZSEF (1940) KAND.

**FÖLDTANI + HIDROLÓGIAI TUDOMÁNYOS
BIZOTTSÁG**

8820. BÉRCZI ISTVÁN (1944) KAND.

3670. SZEDERKÉNYI TIBOR (1934) TUD. DOKT.

XI. Fizikai Tudományok Osztálya**RÉSZECSKEFIZIKAI BIZOTTSÁG**

5998. HORVÁTH ZALÁN (1943) TUD. DOKT.

1455. PÓCSIK GYÖRGY (1933) TUD. DOKT.

MAGFIZIKAI BIZOTTSÁG

2099. KISS ÁDÁM (1942) TUD. DOKT.

1253. KISS ÁRPÁD ZOLTÁN (1939) TUD. DOKT.

**LÉZERFIZIKAI ÉS SPEKTROSKÓPIAI
BIZOTTSÁG**

2692. JANSZKY JÓZSEF (1943) TUD. DOKT.

3862. RÁCZ BÉLA (1946) TUD. DOKT.

SZILÁRDTESTFIZIKAI BIZOTTSÁG

1181. BEKE DEZSŐ (1945) TUD. DOKT.

5619. RADNÓCZI GYÖRGY (1946) KAND.

2478. TICHY GÉZA (1945) TUD. DOKT.
7130. TOMPA KÁLMÁN (1934) TUD. DOKT.

STATISZTIKUS FIZIKAI BIZOTTSÁG

6354. KERTÉSZ JÁNOS (1950) TUD. DOKT.

CSILLAGÁSZATI ÉS ŰRFIZIKAI BIZOTTSÁG

6524. SZEIDL BÉLA (1938) TUD. DOKT.

SUGÁRVÉDELMI ÉS KÖRNYEZETFIZIKAI BIZOTTSÁG

6010. FEHÉR ISTVÁN (1932) KAND.

ATOM- ÉS MOLEKULAFIZIKAI BIZOTTSÁG

8048. KARDON BÉLA (1935) TUD. DOKT.

1273. KÖVÉR ÁKOS (1947) KAND.

A Magyar Tudományos Akadémia 1997. évi decemberi rendes közgyűlésének határozatai

A közgyűlés

1. támogatólag elfogadja és jóváhagyja Glatz Ferenc beszámolóját az elmúlt évi munkáról és a jövő évi esedékes tennivalókról;

2. támogatólag elfogadja és jóváhagyja Keviczky László főtitkár beszámolóját a Konszolidációs Bizottság 1997. májusa óta végzett munkájáról, valamint a létszámokra, a telephelyekre és az anyagi erőforrásokra vonatkozó döntéseket;

3. egyetért azzal, hogy az 1997. májusi határozataiban megjelölt társadalomtudományi kutatóintézetek továbbra is a Magyar Tudományos Akadémia kutatóintézeti hálójában belül működjenek, ugyanakkor felkéri az Akadémia vezetőit, illetve a Konszolidációs Bizottságot, hogy keressenek módot ezen intézetek közös finanszírozására a Művelődési és Köznevelési Minisztériummal;

4. elfogadja a jelen határozat 1—14. számú mellékleteit alkotó, az egyes kutatóintézetek megszüntető okiratait, alapító okiratait, illetőleg alapító okiratainak módosításait. Felhatalmazza az elnökséget egy-két szavas módosításokra;

5. elfogadja Keviczky László főtitkár előterjesztése alapján az MTA 1998. évi költségvetését;

6. megválasztotta a Vagyonkezelő Kuratórium, a Felügyelő Bizottság, a Tudományetikai Bizottság, az Akadémiai Kutatóhelyek Tanácsa, a Doktori Tanács tagjait és póttagjait, valamint a Könyv- és Folyóiratkiadó Bizottság elnökét és titkárát (a személyi összetételt jelen határozat 15. számú melléklete tartalmazza);

7. köszönetét fejezi ki a korábbi bizottságoknak és tagjainak az elmúlt időszakban végzett tevékenységéért;

8. jóváhagyólag tudomásul veszi, hogy az UNESCO felkérésére Magyarország, a Magyar Tudományos Akadémia lesz 1999-ben az első tudományos világkonferencia rendezője és házigazdája; felhatalmazza az elnököt Előkészítő Bizottság megalakítására; egyszersmind felhívja tagjait és a magyar tudományosság valamennyi képviselőjét, hogy a maga munkaterületén járuljon hozzá e kivételes jelentőségű esemény sikeres megvalósításához;

9. meghallgatta és vita után tudomásul vette a hazai pályázati rendszerek jövőjéről Lipták András, az OTKA elnökének előadását, Náray-Szabó Gábor (AKP), Honti Mária (FEFA), Nyíri Lajos (KMÜFA) hozzászólásait.

10. A közgyűléshez javaslatot nyújtott be Lovas István, amely arra irányult, hogy élő személy ne lehessen tárgya az MTA doktori cím elnyeréséért benyújtott disszertációnak, a javaslatot a közgyűlés illetékességéből a Doktori Tanácshoz és a Tudományetikai Bizottsághoz utasítja. Javasolja, hogy a Doktori Tanács és a Tudományetikai Bizottság vegye figyelembe a közgyűlési vita valamennyi megállapítását.

11. A közgyűlés elnöke köszönetét fejezi ki a 200 doktor képviselőnek eddig végzett munkájáért.

12. A közgyűlés felhatalmazza az elnökséget, hogy a határozat végleges szövegét* vitassa meg és fogadja el a szokásoknak megfelelően ha szükséges, a szó szerinti jegyzőkönyv kiegészítésével.

Budapest, 1997. december 15.

Az 1997. évi decemberi rendes közgyűlés határozatainak 1. sz. melléklete

MEGSZÜNTETŐ OKIRAT

amelyet a Magyar Tudományos Akadémia (a továbbiakban: MTA), mint megszüntető az államháztartásról szóló — többször módosított — 1992. évi XXXVIII. törvény 90. § (1) bekezdés c) pontja alapján a pénzügyminiszterrel egyetértésben a következők szerint ad ki:

1. A megszünt köztisztviselői költségvetési szerv

1.1. neve: MTA Izotópkutató Intézet

1.2. székhelye: 1121 Budapest, Konkoly Thege M. út 29—33.

1.3. fenntartó köztisztviselőinek neve: Magyar Tudományos Akadémia

2. Az intézetet, mint köztisztviselői költségvetési szervet a Magyar Tudományos Akadémia szünteti meg.

3. A megszünt intézet egyetemes jogutódja a Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Kutatóközpont.

4. A megszünt intézet használatában volt, a Magyar Állam tulajdonában lévő, de az MTA-ra bízott ingatlanokkal az MTA rendelkezik.

5. A Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Kutatóközpont átveszi a megszüntetés időpontjának megfelelően elkészült mérlegkimutatáshoz kapcsolódó leltárkimutatás

* A határozat végleges szövegét az elnökség 1998. február 24-i ülésén hagyta jóvá.

szerinti eszközöket és kötelezettségeket. (A mérlegkimutatás és a leltár a jelen Megszüntető Okirat mellékletét képezi.)

6. Egyéb rendelkezések:

A magasabb vezető és vezetői beosztású közalkalmazottak munkakörének átadás-átvételéről készített jegyzőkönyvet a melléklet tartalmazza.

Jelen Megszüntető Okirat 1997. december 31. napján lép hatályba.

Ellenjegyzem:

Glatz Ferenc s. k.,
az MTA elnöke

Az 1997. évi decemberi rendes közgyűlés
határozatainak 2. sz. melléklete

MEGSZÜNTETŐ OKIRAT

amelyet a Magyar Tudományos Akadémia (a továbbiakban: MTA), mint megszűntető az államháztartásról szóló — többször módosított — 1992. évi XXXVIII. törvény 90. § (1) bekezdés c) pontja alapján a pénzügyminiszterrel egyetértésben a következők szerint ad ki:

1. A megszűnt köztestületi költségvetési szerv

- 1.1. neve: MTA KFKI Anyagtudományi Kutatóintézet
- 1.2. székhelye: 1121 Budapest, Konkoly Thege M. út 29—33.
- 1.3. fenntartó köztestületének neve: Magyar Tudományos Akadémia

2. Az intézetet, mint köztestületi költségvetési szervet a Magyar Tudományos Akadémia szünteti meg.

3. A megszűnt intézet egyetemes jogutódja a Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutatóintézet.

4. A megszűnt intézet használatában volt, a Magyar Állam tulajdonában lévő, de az MTA-ra bízott ingatlanokkal az MTA rendelkezik.

5. A Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutatóintézet átveszi a megszűntetés időpontjának megfelelően elkészült mérlegkimutatáshoz kapcsolódó leltárkimutatás szerinti eszközöket és kötelezettségeket. (A mérlegkimutatás és a leltár a jelen Megszüntető Okirat mellékletét képezi.)

6. Egyéb rendelkezések:

A magasabb vezető és vezetői beosztású közalkalmazottak munkakörének átadás-átvételéről készített jegyzőkönyvet a melléklet tartalmazza.

Jelen Megszüntető Okirat 1997. december 31. napján lép hatályba.

Ellenjegyzem:

Glatz Ferenc s. k.,
az MTA elnöke

Az 1997. évi decemberi rendes közgyűlés
határozatainak 3. sz. melléklete

MEGSZÜNTETŐ OKIRAT

amelyet a Magyar Tudományos Akadémia (a továbbiakban: MTA), mint megszűntető az államháztartásról szóló — többször módosított — 1992. évi XXXVIII. törvény 90. § (1) bekezdés c) pontja alapján a pénzügyminiszterrel egyetértésben a következők szerint ad ki:

1. A megszűnt köztestületi költségvetési szerv

- 1.1. neve: MTA Természettudományi Kutatólaboratóriumai
- 1.2. székhelye: 1112 Budapest, Budaörsi út 45.
- 1.3. fenntartó köztestületének neve: Magyar Tudományos Akadémia

2. Az intézetet, mint köztestületi költségvetési szervet a Magyar Tudományos Akadémia szünteti meg.

3. A megszűnt intézet jogutódja

a Magyar Tudományos Akadémia Szilárdtestfizikai és Optikai Kutatóintézet a megszűnt MTA TTKL Kristályfizikai Kutatólaboratórium vonatkozásában,

a Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Kutatóközpont a megszűnt MTA TTKL Szervetlen Kémiai Kutatólaboratórium vonatkozásában,

a Magyar Tudományos Akadémia Támogatott Kutatóhelyek Irodája a megszűnt MTA TTKL Biofizikai Kutatólaboratórium vonatkozásában

és egyetemes jogutód

a Magyar Tudományos Akadémia Földtudományi Kutatóközpont.

4. A megszűnt intézet használatában volt, a Magyar Állam tulajdonában lévő, de az MTA-ra bízott ingatlanokkal az MTA rendelkezik.

5. A Magyar Tudományos Akadémia fentebb felsorolt jogutód intézetei átveszik a megszűnő laboratóriumoknak a megszűntetés időpontjának megfelelően elkészült mérlegkimutatáshoz kapcsolódó leltárkimutatás szerinti eszközöket és kötelezettségeit. (A mérlegkimutatás és a leltár a jelen Megszüntető Okirat mellékletét képezi.)

6. Egyéb rendelkezések:

A magasabb vezető és vezetői beosztású közalkalmazottak munkakörének átadás-átvételéről készített jegyzőkönyvet a melléklet tartalmazza.

Jelen Megszüntető Okirat 1997. december 31. napján lép hatályba.

Ellenjegyzem:

Glatz Ferenc s. k.,
az MTA elnöke

Az 1997. évi decemberi rendes közgyűlés
határozatainak 4. sz. melléklete

MEGSZÜNTETŐ OKIRAT

amelyet a Magyar Tudományos Akadémia közgyűlése, mint megszüntető az államháztartásról szóló — többször módosított — 1992. évi XXXVIII. törvény 90. § (1) bekezdés c) pontja alapján a pénzügyminiszterrel egyetértésben a következők szerint ad ki:

1. A megszünt köztestületi költségvetési szerv
 - 1.1. neve: Társadalmi Konfliktusok Kutató Központja
 - 1.2. székhelye: 1068 Budapest, Benczúr u. 33.
 - 1.3. fenntartó köztestületének neve: Magyar Tudományos Akadémia

2. Az intézetet, mint köztestületi szervet a Magyar Tudományos Akadémia szünteti meg.

3. A megszűnő intézet egyesül az MTA Szociológiai Intézettel, amely egyetemes jogutódként az MTA Szociológiai Kutatóintézet nevet veszi fel.

4. A magasabb vezető és vezetői beosztású közalkalmazottak munkakörének átadás-átvételéről jegyzőkönyvet kell készíteni.

5. Jelen Megszüntető Okirat 1998. június 30. napján lép hatályba.

Ellenjegyzem:

Glatz Ferenc s. k.,
az MTA elnöke

Az 1997. évi decemberi rendes közgyűlés
határozatainak 5. sz. melléklete

MEGSZÜNTETŐ OKIRAT

amelyet a Magyar Tudományos Akadémia (a továbbiakban: MTA), mint megszüntető az államháztartásról szóló — többször módosított — 1992. évi XXXVIII. törvény 90. § (1) bekezdés c) pontja alapján a pénzügyminiszterrel egyetértésben a következők szerint ad ki:

1. A megszünt köztestületi költségvetési szerv
 - 1.1. neve: MTA Központi Kémiai Kutatóintézet
 - 1.2. székhelye: 1025 Budapest, Pusztaszeri út 59—67.
 - 1.3. fenntartó köztestületének neve: Magyar Tudományos Akadémia

2. Az intézetet, mint köztestületi költségvetési szervet a Magyar Tudományos Akadémia szünteti meg.

3. A megszünt intézet egyetemes jogutódja a Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Kutatóközpont.

4. A megszünt intézet használatában volt, a Magyar Állam tulajdonában lévő, de az MTA-ra bízott ingatlanokkal az MTA rendelkezik.

5. A Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Kutatóközpont átveszi a megszüntetés időpontjának megfelelően

elkészült mérlegkimutatáshoz kapcsolódó leltárkimutatás szerinti eszközöket és kötelezettségeket. (A mérlegkimutatás és a leltár a jelen Megszüntető Okirat mellékletét képezi.)

6. Egyéb rendelkezések:

A magasabb vezető és vezetői beosztású közalkalmazottak munkakörének átadás-átvételéről készített jegyzőkönyvet a melléklet tartalmazza.

Jelen Megszüntető Okirat 1997. december 31. napján lép hatályba.

Ellenjegyzem:

Glatz Ferenc s. k.,
az MTA elnöke

Az 1997. évi decemberi rendes közgyűlés
határozatainak 6. sz. melléklete

MEGSZÜNTETŐ OKIRAT

amelyet a Magyar Tudományos Akadémia (a továbbiakban: MTA), mint megszüntető az államháztartásról szóló — többször módosított — 1992. évi XXXVIII. törvény 90. § (1) bekezdés c) pontja alapján a pénzügyminiszterrel egyetértésben a következők szerint ad ki:

1. A megszünt köztestületi költségvetési szerv
 - 1.1. neve: MTA KFKI Mérés- és Számítástechnikai Kutatóintézet
 - 1.2. székhelye: 1121 Budapest, Konkoly Thege M. út 29—33.
 - 1.3. fenntartó köztestületének neve: Magyar Tudományos Akadémia

2. Az intézetet, mint köztestületi költségvetési szervet a Magyar Tudományos Akadémia szünteti meg.

3. A megszünt intézet egyetemes jogutódja a Magyar Tudományos Akadémia Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet.

4. A megszünt intézet használatában volt, a Magyar Állam tulajdonában lévő, de az MTA-ra bízott ingatlanokkal az MTA rendelkezik.

5. A Magyar Tudományos Akadémia Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet átveszi a megszüntetés időpontjának megfelelően elkészült mérlegkimutatáshoz kapcsolódó leltárkimutatás szerinti eszközöket és kötelezettségeket. (A mérlegkimutatás és a leltár a jelen Megszüntető Okirat mellékletét képezi.)

6. Egyéb rendelkezések:

A magasabb vezető és vezetői beosztású közalkalmazottak munkakörének átadás-átvételéről készített jegyzőkönyvet a melléklet tartalmazza.

Jelen Megszüntető Okirat 1997. december 31. napján lép hatályba.

Ellenjegyzem:

Glatz Ferenc s. k.,
az MTA elnöke

Az 1997. évi decemberi rendes közgyűlés
határozatainak 7. sz. melléklete

MEGSZÜNTETŐ OKIRAT

amelyet a Magyar Tudományos Akadémia közgyűlése, mint megszüntető az államháztartásról szóló — többször módosított — 1992. évi XXXVIII. törvény 90. § (1) bekezdés c) pontja alapján a pénzügyminiszterrel egyetértésben a következők szerint ad ki:

1. A megszünt köztisztviselői költségvetési szerv

1.1. neve: Ipar- és Vállalatgazdaság-kutató Intézet

1.2. székhelye: 1112 Budapest, Budaörsi út 45.

1.3. fenntartó köztisztviselőinek neve: Magyar Tudományos Akadémia

2. Az intézetet, mint köztisztviselői szervet a Magyar Tudományos Akadémia szünteti meg.

3. A megszűnő intézet egyesül az MTA Közgazdaságtudományi Intézettel, amely egyetemes jogutódként az MTA Közgazdaságtudományi Kutatóközpont nevet veszi fel.

4. A magasabb vezető és vezetői beosztású közalkalmazottak munkakörének átadás-átvételéről jegyzőkönyvet kell készíteni.

5. Jelen Megszüntető Okirat 1997. december 31. napján lép hatályba.

Ellenjegyzem:

Glatz Ferenc s. k.,
az MTA elnöke

Az 1997. évi decemberi rendes közgyűlés
határozatainak 8. sz. melléklete

ALAPÍTÓ OKIRAT MÓDOSÍTÁSA

amelyet a Magyar Tudományos Akadémia (a továbbiakban: MTA), mint alapító az államháztartásról szóló — többször módosított — 1992. évi XXXVIII. törvény 89. §-a alapján a pénzügyminiszterrel egyetértésben a következők szerint ad ki:

1. A köztisztviselői költségvetési szerv

1.1. Neve: Magyar Tudományos Akadémia
Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutatóintézet
(röviden: MTA MFA)

1.2. Székhelye: 1121 Budapest, Konkoly Thege út 29—33.

1.3. Közfeladatként ellátandó alaptevékenysége:

— alap és alkalmazott kutatás végzése az anyagtudomány és a műszaki fizika területén, előírt szerkezetű és funkciójú anyagok és eszközök létrehozása, alkalmazása, valamint a kapcsoló-

dó eljárások tudományos alapjainak feltárása érdekében;

— szakemberképzés és szaktanácsadás, a magyar tudomány nemzetközi képviselete a művelt területeken;

— az alaptevékenységgel összefüggő kiegészítő tevékenység végzése.

1.4. Tevékenységi köre:

TEAOR sz.: 73.10

természettudományi, műszaki kutatás,
fejlesztés

TEAOR sz.: 80.30

felsőoktatás

TEAOR sz.: 80.42

felnőtt és egyéb oktatás

1.5. Fenntartó köztisztviselőinek neve (szakmai, gazdasági felügyeleti szerve):

Magyar Tudományos Akadémia

1051 Budapest, Roosevelti tér 9.

1.6. Felelős vezetője a kutatóintézet igazgatója, akit az Akadémiáról szóló 1994. évi XL. törvény vonatkozó rendelkezései alapján az MTA elnöke bíz meg.

1.7. Vállalkozási tevékenységet az alaptevékenységhez kapcsolódóan, a teljes tevékenységhez viszonyítva kevesebb, mint 30% mértékben végezhet az alábbi tevékenységi körökben:

— rutin jellegű mikrotechnológiai szolgáltatások, laborszintű mintaelőállítás,

— anyagminősítés a művelt anyagszerkezeti vizsgálati módszerekkel,

— megbízásos kutató-fejlesztőmunka az anyagtudomány témakörében.

2. A kutatóintézet szervezeti, működési és vállalkozási tevékenységének rendjét, a belső- és külső kapcsolataira vonatkozó rendelkezéseket a kutatóintézet Szervezeti és Működési Szabályzata határozza meg.

A kutatóintézet Szervezeti és Működési Szabályzatát az igazgató az Alapító Okirat hatálybalépését követő 60 napon belül készíti elő, és az Akadémiai Kutatóhelyek Tanácsa hagyja jóvá.

3. A feladatok ellátásához szükséges ingatlanokat az Akadémia külön megállapodás alapján bocsátja a kutatóintézet rendelkezésére.

4. A kutatóintézet önálló jogi személy, a részére jóváhagyott költségvetési előirányzatok felett teljes jogkörrel rendelkezik, gazdálkodási jogkörét tekintve önállóan gazdálkodó köztisztviselői költségvetési szervként működik.

5. A kutatóintézet egyetemes jogutódja a megszünt MTA KFKI Anyagtudományi Kutatóintézetnek.

Jelen Alapító Okirat 1997. december 31. napján lép hatályba.

Ellenjegyzem:

Glatz Ferenc s. k.,
az MTA elnöke

Az 1997. évi decemberi rendes közgyűlés
határozatainak 9. sz. melléklete

ALAPÍTÓ OKIRAT

amelyet a Magyar Tudományos Akadémia (a továbbiakban: MTA), mint alapító az államháztartásról szóló — többször módosított — 1992. évi XXXVIII. törvény 88. §-a alapján a pénzügyminiszterrel egyetértésben a következők szerint ad ki:

1. A köztestületi költségvetési szerv

1.1. Neve: Magyar Tudományos Akadémia
Kémiai Kutatóközpont

1.2. Székhelye: 1025 Budapest, Pusztaszeri út 59—67.

1.3. Közfeladatként ellátandó alaptevékenységi feladata:

- a kémia és vele rokon szaktudományok fontos területein olyan alapvető és nemzetközi színvonalú tudományos kutatások folytatása, amelyek a kutatók összehangolt tevékenységét és korszerű nagyműszerek koordinált alkalmazását igénylik;
- graduális és posztgraduális szakemberképzés;
- szakmai tanácsadás és speciális mérési feladatok ellátása;
- az alaptevékenységgel összefüggő kiegészítő tevékenység végzése.

1.4. Tevékenységi köre:

TEAOR sz.: 73.10

természettudományi, műszaki kutatás,
fejlesztés

TEAOR sz.: 80.30

felsőoktatás

TEAOR sz.: 80.42

felkészítő és egyéb oktatás

1.5. Fenntartó köztestületének neve (szakmai, gazdasági felügyeleti szerve):

Magyar Tudományos Akadémia
1051 Budapest, Roosevelt tér 9.

1.6. Felelős vezetője a kutatóközpont főigazgatója, akit az Akadémiáról szóló 1994. évi XL. törvény vonatkozó rendelkezései alapján az MTA elnöke bíz meg.

1.7. Vállalkozási tevékenységet az alaptevékenységhez kapcsolódóan, a teljes tevékenységhez viszonyítva kevesebb, mint 30% mértékben végezhet az alábbi tevékenységi körökben:

- a hazai- és külföldi vállalatok, egyéb intézmények igényei alapján meghatározott kísérleti fejlesztési feladatok megoldásában való részvétellel;
- különleges anyagok és intermedierek fejlett és egyedi metodikát, valamint tudományos hátteret igénylő előállításával;
- speciális szaktudományos jártasságot igénylő mérési- és szerkezetmeghatározási szolgáltatásokkal;

— hatósági jogkörrel megbízott szervezetek számára szakmai szolgáltató tevékenységet lát el az atomenergiáról szóló 1980. évi I. törvény, az 1996. évi CXVI. törvény, valamint a 17/1996. (I. 31.) IKIM, a 25/1997. (VI. 18.) IKIM, a 39/1997. (VII. 1.) IKIM, a 13/1997. (IX. 3.) KHVM, a 14/1997. (IX. 3.) KHVM rendeletek alapján.

2. A kutatóintézet szervezeti, működési és vállalkozási tevékenységének rendjét, a belső- és külső kapcsolataira vonatkozó rendelkezéseket a kutatóközpont Szervezeti és Működési Szabályzata határozza meg.

A kutatóintézet Szervezeti és Működési Szabályzatát a főigazgató az Alapító Okirat hatálybalépését követő 60 napon belül készíti elő, és az Akadémiai Kutatóhelyek Tanácsa hagyja jóvá.

3. A feladatok ellátásához szükséges ingatlanokat az Akadémia külön megállapodás alapján bocsátja a kutatóintézet rendelkezésére.

4. A kutatóközpont önálló jogi személy, a részére jóváhagyott költségvetési előirányzatok felett teljes jogkörrel rendelkezik, gazdálkodási jogkörét tekintve önállóan gazdálkodó köztestületi költségvetési szervként működik.

5. A kutatóközpont egyetemes jogutódja a megszűnt MTA Központi Kémiai Kutatóintézetnek, az MTA Izotópkutató Intézetnek és az MTA Természettudományi Kutatólaboratóriumnak a Szervetlen Kémiai Kutatólaboratórium vonatkozásában.

Jelen Alapító Okirat 1997. december 31. napján lép hatályba.

Ellenjegyzem:

Glatz Ferenc s. k.,
az MTA elnöke

Az 1997. évi decemberi rendes közgyűlés
határozatainak 10. sz. melléklete

ALAPÍTÓ OKIRAT

A Magyar Tudományos Akadémia (a továbbiakban: MTA) mint alapító, a 6/1991. (A. É. 9.) MTA együttes utasítással létrehozott Szociológiai Intézetének és Társadalmi Konfliktusok Kutató Központjának tevékenységét továbbvivő és kiterjesztő MTA Szociológiai Kutatóintézet módosított és egységes szerkezetbe foglalt alapító okiratát az 1994. évi XL. törvény 14. §-a és az államháztartásról szóló — többször módosított — 1992. évi XXXVIII. törvény 88. §-a alapján a pénzügyminiszterrel egyetértésben az alábbiakban állapítja meg.

1. A köztestületi költségvetési szerv

1.1. Neve: MTA Szociológiai Kutatóintézet

1.2. Székhelye: 1014 Budapest, Üri u. 49.

1.3. Közfeladatként ellátandó alaptevékenysége:

Az intézet letéteményese a szociológiában kialakult hagyományos akadémiai szerepköröknek (alapkutatás, részvétel a tudósutánpótlás biztosításában, a diszciplína fejlődéséhez szükséges metodológiai kutatások) ugyanakkor az átalakulás dinamikájára összpontosít és a felmerülő társadalmi konfliktusok megoldási módozatainak kutatásával a társadalomkutatás interdiszciplináris jellegét is hangsúlyozza. A kutatások elméleti fókuszában a társadalom átrendeződő térszerkezete és időgazdálkodása, a munka, a kultúra és a tudás funkcióváltozásai állnak. Az intézet tevékenységének egyik súlypontja a nemzetközi, vagy kultúraközi empirikus összehasonlítás elméletének és módszertanának kidolgozása. Ezen belül kiemelkedő jelentőségű a közép- és kelet-európai komparáció problémaköre. Hangsúlyos szerepet kap az európai integráció és a szélesebb nemzetközi hatások magyar társadalmat érintő kérdéseinek kutatása.

Az intézet kutatásaihoz kapcsolódó feladata a hazai és külföldi tudományos műhelyekkel együttműködés, kutatási eredményeinek közzététele, az azokra épülő szociológiai és kommunikációs, elsősorban posztgraduális képzésben való részvétel, szakkönyvtár működtetése, számítástechnikai bázis üzemeltetése, stratégiai tanácsadás, önálló könyvkiadás, együttműködés társadalmi aktorokkal, társadalmi mozgalmak koncepcióinak kialakítóival.

1.4. Tevékenységi köre:

73.20 Társadalomtudományi, humán kutatás, fejlesztés
80.30 Felsőoktatás

1.5. Fenntartó köztestületének neve (szakmai, gazdasági felügyeleti szerve):

Magyar Tudományos Akadémia
1051 Budapest, Roosevelter tér 9.

1.6. Felelős vezetője az intézet igazgatója, megbízását az Akadémiáról szóló 1994. évi XL. törvény vonatkozó rendelkezései alapján az MTA elnökétől kapja.

2. Az intézet szervezeti és működési rendjét, a belső kapcsolataira vonatkozó rendelkezéseket a Szervezeti és Működési Szabályzat (SzMSz) határozza meg.

Az SzMSz-t az igazgató az Alapító Okirat hatálybalépését követő 60 napon belül készíti elő és az AKT hagyja jóvá.

3. A feladatok ellátásához szükséges ingatlanokat az MTA külön megállapodás alapján bocsátja a kutatóintézet rendelkezésére.

Gazdálkodási jogkörét tekintve önállóan gazdálkodó költségvetési szervként működik.

4. Az intézet önálló jogi személy, gazdálkodási jogkörét tekintve önállóan gazdálkodó köztestületi költségvetési szervként működik.

5. Az intézet egyetemes jogutódja a megszűnt Társadalmi Konfliktusok Kutató Központjának.

Jelen Alapító Okirat 1998. június 30-án lép hatályba.

Ellenjegyzem:

Glatz Ferenc s. k.,
az MTA elnöke

Az 1997. évi decemberi rendes közgyűlés határozatainak 11. sz. melléklete

ALAPÍTÓ OKIRAT MÓDOSÍTÁSA

amelyet a Magyar Tudományos Akadémia (a továbbiakban: MTA), mint alapító az államháztartásról szóló — többször módosított — 1992. évi XXXVIII. törvény 89. §-a alapján a pénzügyminiszterrel egyetértésben a következők szerint ad ki:

1. A köztestületi költségvetési szerv

1.1. Neve: Magyar Tudományos Akadémia
Szilárdtestfizikai és Optikai Kutatóintézet

1.2. Székhelye: 1121 Budapest, Konkoly Thege út 29—33.

1.3. Közfeladatként ellátandó alaptevékenysége:

- alapkutatások végzése az elméleti és kísérleti szilárdtestfizika, ezen belül a kondenzált anyagok fizikája, a fémfizika, a vékonyrétegek és felületek fizikája területén, továbbá az elméleti és kísérleti optika, ezen belül az optikai kristályok fizikája, a kvantumoptika és lézerfizika egyes területein;
- alkalmazott kutatások végzése, ezen belül az új anyagok előállítása, minősítése és vizsgálata, új anyagvizsgáló módszerek fejlesztése, új optikai kristályok és vékonyréteg eszközök előállítása és alkalmazása, valamint a lézerek fejlesztése és alkalmazása területén;
- az alaptevékenységhez illeszkedő új metodikák fejlesztése;
- graduális és posztgraduális szakemberképzés;
- szakmai tanácsadás és speciális mérési feladatok ellátása;
- az alaptevékenységgel összefüggő kiegészítő tevékenység végzése.

1.4. Tevékenységi köre:

TEAOR sz.: 73.10
természettudományi, műszaki kutatás, fejlesztés
TEAOR sz.: 80.30
felsőoktatás
TEAOR sz.: 80.42
felnett és egyéb oktatás

- 1.5. Fenntartó köztestületének neve (szakmai, gazdasági felügyeleti szerve):
Magyar Tudományos Akadémia
1051 Budapest, Roosevelti tér 9.
- 1.6. Felelős vezetője a kutatóintézet igazgatója, akit az Akadémiáról szóló 1994. évi XL. törvény vonatkozó rendelkezései alapján az MTA elnöke bíz meg.
- 1.7. Vállalkozási tevékenységet az alaptevékenységhez kapcsolódóan, a teljes tevékenységhez viszonyítva kevesebb, mint 30% mértékben végezhet az alábbi tevékenységi körökben:
 - szakmai tanácsadás,
 - mérés-technikai szolgáltatás.

2. A kutatóintézet szervezeti, működési és vállalkozási tevékenységének rendjét, a belső- és külső kapcsolataira vonatkozó rendelkezéseket a kutatóintézet Szervezeti és Működési Szabályzata határozza meg.

A kutatóintézet Szervezeti és Működési Szabályzatát az igazgató az Alapító Okirat hatálybalépését követő 60 napon belül készíti elő, és az Akadémiai Kutatóhelyek Tanácsa hagyja jóvá.

3. A feladatok ellátásához szükséges ingatlanokat az Akadémia külön megállapodás alapján bocsátja a kutatóintézet rendelkezésére.

4. A kutatóintézet önálló jogi személy, a részére jóváhagyott költségvetési előirányzatok felett teljes jogkörrel rendelkezik, gazdálkodási jogkörét tekintve önállóan gazdálkodó köztestületi költségvetési szervként működik.

5. A kutatóintézet egyetemes jogutódja a megszűnt MTA Természettudományi Kutatólaboratóriumoknak a Kristályfizikai Kutatólaboratórium vonatkozásában.

Jelen Alapító Okirat 1997. december 31. napján lép hatályba.

Ellenjegyzem:

Glatz Ferenc s. k.,
az MTA elnöke

Az 1997. évi decemberi rendes közgyűlés
határozatainak 12. sz. melléklete

ALAPÍTÓ OKIRAT

amelyet a Magyar Tudományos Akadémia (a továbbiakban: MTA), mint alapító az államháztartásról szóló — többször módosított — 1992. évi XXXVIII. törvény 88. §-a alapján a pénzügyminiszterrel egyetértésben a következők szerint ad ki:

1. A köztestületi költségvetési szerv
 - 1.1. Neve: Magyar Tudományos Akadémia
Földtudományi Kutatóközpont
 - 1.2. Székhelye: 1121 Budapest, Budaörsi út 45.

- 1.3. A Földtudományi Kutatóközpont egységei:

a kutatóközponton belüli elkülönített gazdálkodási jogkörrel rendelkező Geokémiai Kutatólaboratórium, valamint az önálló jogi személyiséggel és önálló gazdálkodási jogkörrel rendelkező Geodéziai és Geofizikai Kutatóintézet és a Földrajztudományi Kutatóintézet.

- 1.4. Közfeladatként ellátandó alaptevékenysége:

- földtudományi alap kutatások végzése különös tekintettel a földrajz (természeti- és társadalomföldrajz), a geodézia, geofizika, szeizmológia és a geokémia (ásvány-, közetan, geokémia), valamint a környezettudomány földtudományok kérdéseit érintő területein,
- e területeken részvétel a graduális és posztgraduális szakemberképzésben,
- az alaptevékenységgel összefüggő kiegészítő tevékenység végzése.

- 1.5. Tevékenységi köre:

TEAOR sz.: 73.10

természettudományi, műszaki kutatás,
fejlesztés

TEAOR sz.: 80.30

felsőoktatás

TEAOR sz.: 80.42

felkészítő és egyéb oktatás

- 1.6. Fenntartó köztestületének neve (szakmai, gazdasági felügyeleti szerve):

Magyar Tudományos Akadémia
1051 Budapest, Roosevelti tér 9.

- 1.7. Felelős vezetője a kutatóközpont igazgatója, akit az Akadémiáról szóló 1994. évi XL. törvény vonatkozó rendelkezései alapján az MTA elnöke bíz meg. A kutatóközpontokhoz tartozó intézmények — a Geodéziai és Geofizikai Kutatóintézet, a Földrajztudományi Kutatóintézet és a Geokémiai Kutatólaboratórium — igazgatóit szintén az MTA elnöke bízta meg.

- 1.8. A kutatóközpont vállalkozási tevékenységet az alaptevékenységhez kapcsolódóan, a teljes tevékenységhez viszonyítva kevesebb, mint 30% mértékben végezhet az alábbi tevékenységi körökben:

- szakmai tanácsadás,
- mérés-technikai szolgáltatás.

2. A kutatóközpont szervezeti, működési és vállalkozási tevékenységének rendjét, a belső- és külső kapcsolataira vonatkozó rendelkezéseket a kutatóközpont Szervezeti és Működési Szabályzata (SzMSz) határozza meg.

A kutatóközpont SzMSz-át a főigazgató az Alapító Okirat hatálybalépését követő 60 napon belül készíti elő, és az AKT hagyja jóvá. Az önállóan működő kutatóintézetek SzMSz-át az intézetek igazgatói készítik el.

3. A feladatok ellátásához szükséges ingatlanokat az Akadémia külön megállapodás alapján bocsátja a kutatóközpont rendelkezésére.

4. A kutatóközpont gazdálkodási jogkörét tekintve önállóan gazdálkodó köztestületi költségvetési szervként működik. Az 1.3. pontban megjelölt intézményei költségvetési előirányzata és egyéb, központi gazdálkodási keretei kialakításában közreműködik, majd azokkal a továbbiakban az intézmények önállóan gazdálkodnak.

5. A kutatóközpont jogutódja a megszűnt MTA Természettudományi Kutatólaboratóriumoknak.

Jelen Alapító Okirat 1997. december 31. napján lép hatályba.

Ellenjegyzem:

Glatz Ferenc s. k.,
az MTA elnöke

Az 1997. évi decemberi rendes közgyűlés
határozatainak 13. sz. melléklete

ALAPÍTÓ OKIRAT MÓDOSÍTÁSA

amelyet a Magyar Tudományos Akadémia (a továbbiakban: MTA), mint alapító az államháztartásról szóló — többször módosított — 1992. évi XXXVIII. törvény 89. §-a alapján a pénzügyminiszterrel egyetértésben a következők szerint ad ki:

1. A köztestületi költségvetési szerv

1.1. Neve: Magyar Tudományos Akadémia
Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet
(röviden: MTA SZTAKI)

1.2. Székhelye: 1111 Budapest, Kende u. 13—17.
Telephelyei: 1111 Budapest, Lágymányosi u. 17.
1132 Budapest, Victor Hugo u. 18—22.

1.3. Közfeladatként ellátandó alaptevékenységi feladata:

- alap- és alkalmazott kutatási tevékenység, kísérleti fejlesztés az informatika, információ-technológia és számítástechnika-alkalmazás területén;
- kutatáshoz és kísérleti fejlesztéshez kapcsolódó egyedi hardver- és szoftvertermékek, rendszerek (prototípusok) létrehozása;
- az MTA számítógépközpontjának üzemeltetése, az akadémiai intézetek számítógéphálózatának fenntartása és működtetése;
- graduális és posztgraduális szakemberképzés;
- szakmai, tervezési tanácsadás;
- az alaptevékenységgel összefüggő kiegészítő tevékenység végzése.

1.4. Tevékenységi köre:

- TEAOR sz.: 73.10
természettudományi, műszaki kutatás, fejlesztés
- TEAOR sz.: 80.30
felsőoktatás
- TEAOR sz.: 80.42
felnőtt és egyéb oktatás

1.5. Fenntartó köztestületének neve (szakmai, gazdasági felügyeleti szerve):

Magyar Tudományos Akadémia
1051 Budapest, Roosevelt tér 9.

1.6. Felelős vezetője a kutatóintézet igazgatója, akit az Akadémiáról szóló 1994. évi XL. törvény vonatkozó rendelkezései alapján az MTA elnöke bíz meg.

1.7. Vállalkozási tevékenységet az alaptevékenységhez kapcsolódóan, a teljes tevékenységhez viszonyítva kevesebb, mint 30% mértékben végezhet az alábbi tevékenységi körökben:

- számítástechnikai hardver és szoftver készítés, szaktanácsadás és ellátás;
- gépek, gépi berendezések és számítástechnikai eszközök szervizelése, illetve kölcsönzése;
- külkereskedelem;
- adatfeldolgozás, adatbanki tevékenység.

2. A kutatóintézet szervezeti, működési és vállalkozási tevékenységének rendjét, a belső- és külső kapcsolataira vonatkozó rendelkezéseket a kutatóintézet Szervezeti és Működési Szabályzata határozza meg.

A kutatóintézet Szervezeti és Működési Szabályzatát az igazgató az Alapító Okirat hatálybalépését követő 60 napon belül készíti elő, és az Akadémiai Kutatóhelyek Tanácsa hagyja jóvá.

3. A feladatok ellátásához szükséges ingatlanokat az Akadémia külön megállapodás alapján bocsátja a kutatóintézet rendelkezésére.

4. A kutatóintézet önálló jogi személy, a részére jóváhagyott költségvetési előirányzatok felett teljes jogkörrel rendelkezik, gazdálkodási jogkörét tekintve önállóan gazdálkodó köztestületi költségvetési szervként működik.

5. A kutatóintézet egyetemes jogutódja a megszűnt MTA KFKI Mérés- és Számítástechnikai Kutatóintézetnek.

Jelen Alapító Okirat 1997. december 31. napján lép hatályba.

Ellenjegyzem:

Glatz Ferenc s. k.,
az MTA elnöke

Az 1997. évi decemberi rendes közgyűlés
határozatainak 14. sz. melléklete

ALAPÍTÓ OKIRAT

A Magyar Tudományos Akadémia (a továbbiakban: MTA), mint alapító a 2.253/81/1954. Mt. határozattal létrehozott Közgazdaságtudományi Intézet tevékenységét továbbvivő és kiterjesztő Közgazdaságtudományi Kutatóközpont módosított és egységes szerkezetbe foglalt alapító okiratát az 1994. évi XL. törvény 14. §-a az államháztartásról szóló — többször módosított — 1992. évi XXXVIII. törvény 88. §-a

alapján a pénzügyminiszterrel egyetértésben az alábbiak szerint állapítja meg.

1. A köztestületi költségvetési szerv

1.1. Neve: Magyar Tudományos Akadémia
Közgazdaságtudományi Kutatóközpont

1.2. Székhelye: 1121 Budapest, Budaörsi u. 45.

1.3. Közfeladatként ellátandó alaptevékenysége:

Alapkutatások és az ezekhez kapcsolódó alkalmazott kutatások végzése, amelyek középpontjában a korszerű piacgazdaság és a magyar gazdaság működésének vizsgálata áll. Súlypontjait a makroökonómia, a közjavak és intézmények gazdaságtana, a humán erőforrások gazdaságtana, a matematikai közgazdaságtan, a nemzetközi- és fejlődésgazdaságtan, a mikroökonómia, az ipar- és vállalatgazdaságtan területére sorolható kutatások képezik, kiegészítve más ágazati gazdaságtani és elmélettörténeti kutatásokkal.

Kutatásaihoz kapcsolódó feladata a hazai és külföldi tudományos műhelyekkel való együttműködés kutatási eredményeinek közzététele, az azokra épülő közgazdaságtudományi, elsősorban posztgraduális képzésben való részvétel, szakkönyvtár működtetése, számítástechnikai bázis üzemeltetése, saját adatbázisok kiépítése, eseti bérbeadás, sokszorosítás.

1.4. Tevékenységi köre:

73.20 Társadalomtudományi, humán kutatás, fejlesztés

80.30 Felsőoktatás

1.5. Fenntartó köztestületének neve (szakmai, gazdasági felügyeleti szerve):

Magyar Tudományos Akadémia
1051 Budapest, Roosevelti tér 9.

1.6. Felelős vezetője a kutatóközpont igazgatója, akit az Akadémiáról szóló 1994. évi XL. törvény vonatkozó rendelkezései alapján az MTA elnöke bíz meg.

2. A kutatóközpont szervezeti és működési rendjét, a belső- és külső kapcsolataira vonatkozó rendelkezéseket a Szervezeti és Működési Szabályzat (SzMSz) határozza meg.

Az SzMSz-t az igazgató az Alapító Okirat hatálybalépését követő 60 napon belül készíti elő, és az AKT hagyja jóvá.

3. A feladatok ellátásához szükséges ingatlanokat az MTA külön megállapodás alapján bocsátja a kutatóközpont rendelkezésére.

4. A kutatóközpont önálló jogi személy, gazdálkodási jogkörét tekintve önállóan gazdálkodó köztestületi költségvetési szervként működik.

5. A kutatóközpont egyetemes jogutódja a megszűnt Ipar- és Vállalatgazdaságtudató Intézetnek.

Jelen Alapító Okirat 1997. december 31. napján lép hatályba.

Ellenjegyzem:

Glatz Ferenc s. k.,
az MTA elnöke

Az 1997. évi decemberi rendes közgyűlés határozatainak 15. sz. melléklete

Az Akadémiai Kutatóhelyek Tanácsa megválasztott tagjai:

Bencze Gyula
Demetrovics János
Erdős Tibor
Faigel Gyula
Hunyadi György
Lapis Károly
Lukács József
Marosi Sándor
Mészáros János
Pálincás Gábor
Patthy László
Poszler György
Szakály Ferenc
Tétényi Pál

A Vagyonkezelő Kuratórium megválasztott tagjai:

Bod Péter
Boross Zoltán
Fülöp Géza
Gadó János
Gál Sándor
Inzelt Péter
Mészáros Sándor

A Doktori Tanács tagjai:

Benczúr András
Berényi István
Csibi Sándor
Csiszár Imre
Erdei Anna
Farkas Tibor
Ihász Mihály
Kiss Jenő
Koltay Ede
Lendvai L. Ferenc
Lőrincz Lajos
Nagy Béla
Novák Lajos
Ormos Mária
Ormos Pál
Pantó György
Romics László
Schiller Róbert
Sólyom Jenő
Spät András
Stefanovits Pál
Szentés Tamás
Tamás Attila
Ujfalussy József
Vajna Zoltán

A Doktori Tanács póttagjai:

Ádám József
Balázs Sándor
Gáspár Zsolt
Hollósi Miklós
Horváth Zalán
Kósa László
Lázár Gyula
Mahunka Sándor
Major György
Nagy István
Palánkai Tibor
Papp Gyula
Patthy László
Poszler György
Pölöskei Ferenc
Recski András
Schmidt János
Szabó András
Szegedi Gyula
Szűcs István
Tamássy Lajos
Totik Vilmos
Török László
Vértes Attila

A Tudományetikai Bizottság megválasztott tagjai:

Augusztinovics Mária
Bócsa Iván
Borzsák István
Gáspár Zsolt
Gáti István
Flerkó Béla
Hunyadi György
Kozma Pál
Kubovics Imre
Lázár Károly
Lovas Rezső
Mátyás Antal
Nyíri János Kristóf
Páczelt István
Papp László
Petrányi Győző
Prékopa András
Szépfalussy Péter
Szili József
Tamássy Lajos
Tóth József
Vértes Attila

A Felügyelőbizottság megválasztott tagjai:

Horn Péter
Káta Imre
Kovács Ferenc
Kőrös Endre
Sárközi Tamás
Székely György (II. O.)
Tuschák Róbert

Könyv- és Folyóiratkiadó Bizottság megválasztott elnöke és titkára:

Elnök
Benkő Loránd
Titkár
Hernádi Miklós

KÖZLEMÉNYEK

TÁJÉKOZTATÓ

a Doktori Tanács által odaítélt kandidátusi fokozatokról

Nyelvtudományi, Orientalisztikai és Klasszika-filológiai Szakbizottság

AGÓCS TAMÁS

„A Gyémántvágó Szútra (Egy korai mahájána szöveg értelmezése tibeti nyelvű kommentárok alapján)” című munkája alapján a nyelvtudomány kandidátusa

NYITRAI ISTVÁN

„Seyyed Loqman Kiegészítése és a perzsa történeti eposz az Oszmán Birodalomban” című munkája alapján a nyelvtudomány kandidátusa

VASS LÁSZLÓ

„Egy szemiotikai textológiai beágyazottságú szövegnyelvészeti felé” című munkája alapján a nyelvtudomány kandidátusa

Irodalomtudományi Szakbizottság

KOVÁCS ANDRÁS

„A költői kép és típusai a Nyugatban (Perszonalista előkészítő megjegyzések)” című munkája alapján az irodalomtudomány kandidátusa

ORLOVSZKY GÉZA

„A zágrábi „Syrena”-kódex textológiai problémái” című munkája alapján az irodalomtudomány kandidátusa

SZIRÁK PÉTER

„Folytonosság és változás a nyolcvanas évek magyar elbeszélő prózájában” című munkája alapján az irodalomtudomány kandidátusa

Történelemtudományi Szakbizottság

HÓVÁRI JÁNOS

„Az oszmán gazdasági struktúra az Al-Dunánál, 1496—1517” című munkája alapján a történelemtudomány kandidátusa

KESE KATALIN

„Magyarországi román filológia 1863-tól” című munkája alapján a történelemtudomány kandidátusa

NÉMETH MARGIT

„Aquincumi sírfeliratok (RIU 7)” című munkája alapján a történelemtudomány kandidátusa

SONKOLY GÁBOR

„Erdély városai a XVIII-XIX. században” című munkája alapján a történelemtudomány kandidátusa

*Művészettörténeti, Építészettörténeti és
 Régészeti Szakbizottság*

GÖMÖRI JÁNOS

„Magyarország kohászat-régészeti lelőhelyei különös tekintettel Pannónia avarkori és X. századi vaskohászatára” című munkája alapján a történelemtudomány (régészet) kandidátusa

GRYNAEUS ANDRÁS

„Dendrokronológiai kutatások Magyarországon” című munkája alapján a történelemtudomány (régészet) kandidátusa

MAJOROS VALÉRIA

„Tihanyi Lajos életútja írásai alapján” című munkája alapján a művészettörténeti tudomány kandidátusa

NAGY ÁRPÁD MIKLÓS

„Dis pater, Silvanus, Sucellus és a Kalapácsos isten. Egy gallo-római kultusz Gallia Narbonensisben” című munkája alapján a történelemtudomány (régészet) kandidátusa

Fizikai és Csillagászati Szakbizottság

BORTEL GÁBOR

„C₆₀ vegyületek röntgendiffrakciós szerkezetmeghatározása” című munkája alapján a fizikai tudomány kandidátusa

DANKHÁZI ZOLTÁN

„Electronic densities of states in some Al-based crystalline and quasicrystalline alloys” című munkája alapján a fizikai tudomány kandidátusa

KUN FERENC

„Fragmentációs folyamatok vizsgálata számítógépes szimulációval” című munkája alapján a fizikai tudomány kandidátusa

Állattenyésztési és Állatorvos-tudományi Szakbizottság

NABIL MOHAMED MOHAMED ALI EWEEDAH

„Nutritional Possibilities of Some Oil Seeds in the Feeding of Ruminants” című munkája alapján a mezőgazdasági tudomány kandidátusa

Gépészeti és Kohászati Szakbizottság

SZIGETI FERENC

„Amorf mátrixú kompozit szalagok fejlesztése” című munkája alapján a műszaki tudomány kandidátusa

Elektronikai és számítástechnikai Szakbizottság

LOTZ KÁROLY

„A látó- és hallórendszer néhány része modelljének implementálása és alkalmazása celluláris neurális hálózat típusú processzortömbökkel” című munkája alapján a műszaki tudomány kandidátusa

Építési, Építészeti és Közlekedéstudományi Szakbizottság

MOUSTAFA ABBAS AHMED EL-ENANY

„Characteristic Models for Unsteady Flow in Irregular Channels” című munkája alapján a műszaki tudomány kandidátusa

Hadtudományi Szakbizottság

HORVÁTH ATTILA

„A Magyar Királyi Honvédség szállító szolgálatának működési elvei és annak gyakorlati kérdései (1922—1941)” című munkája alapján a hadtudomány kandidátusa

LÁSZLÓ ANTAL

„Környezetbiztonság és katasztrófa menedzsment” című munkája alapján a hadtudomány kandidátusa

LÜKŐ DÉNES

„A légierő helyének, szerepének, rendeltetésének, feladatrendszerének és alkalmazási alapelveinek vizsgálata a Magyar Köztársaság NATO-integrációjának tükrében” című munkája alapján a hadtudomány kandidátusa

PAPP ANTAL

„A Határőrség szerepe a katasztrófák, különös tekintettel a nukleáris veszélyhelyzet következményeinek felszámolásában” című munkája alapján a hadtudomány kandidátusa

TÁJÉKOZTATÓ

az Akadémiai Kutatási Pályázati Rendszer
1998-ban elfogadott pályázatairól

TÁRSADALOMTUDOMÁNY

Azonosítószám	Témavezető neve	Téma címe	Munkahely	Támogatás összege eFt
97-151	1,1 Balázs Mihály	Jezsuita Okmánytár 1607-1613	JATE Régi Magyar Irodalom Tanszék	3 000
97-88	1,2 Gergely György	A viselkedés oksági vs. teleológiai értelmezése csecsemőkorban	MTA Pszichológiai Intézete	2 000
97-62	1,2 Jankovich-Bésán Dénes	Magyarország régészeti topográfiája	MTA Régészeti Intézete	3 000
97-5	1,1 Jankovics József	Régi magyar költők tára — a 17. századi sorozat befejezése	MTA Irodalomtudományi Intézete	2 300
97-44	1,2 Kulcsár Zsuzsanna	Stresszválaszok, cirkadian ritmus, információ feldolgozás és megküzdési stratégiák szomatiform zavarokban	ELTE Személyiség és Egészségpszichológiai Tanszék	2 000
97-50	1,3 Major Iván	Az információs gazdaság és társadalom gazdasági szabályozásának elméleti alapjai	MTA Kögazdaságtudományi Kutatóközpont	3 000
97-22	1,2 Molnár Márk	Percepció folyamatok kognitív pszichofiziológiai és kaosz-elméleti elemzése	MTA Pszichológiai Intézete	1 300
97-46	1,3 Neményi Mária	Az egészségre ható tényezők „deprivált családok” gyermekeinél, cigány-magyar összehasonlítás	MTA Szociológiai Intézete	3 000
97-74	1,1 Nyomárkay István	Grammatikatörténet	ELTE Szláv Filológiai Tanszék	400
97-40	1,3 Szabó Márton	A diszkurzív politológia elméleti alapjai	MTA Politikai Tudományok Intézete	1 500
97-108	1,2 Vajda Mihály	Új Magyar Filozófiai Szótár és CD-ROM változata	KLTE Filozófiai Intézet	1 500
Kiemelt pályázat:				
97-77	1,1 Tallián Tibor	A 18-19. századi magyarországi zenetörténet műzenei forrásainak feltárása, gyűjtése és feldolgozása a Magyarország zenetörténete c. szintézis 3-4. kötetéhez	MTA Zenetudományi Intézete	7 600

TERMÉSZETTUDOMÁNY

97-15	2,2 Bakos József	Extrém mélyhőmérsékletű atomok vizsgálata mágneses optikai csapdában	MTA KFKI Részecske- és Magfizikai Kutatóintézet	2 800
97-110	2,4 Bakos József	Szerves és vizes fázisú homogénkatalitikus reakciók vizsgálata	Veszprémi Egyetem	2 500
97-4	2,4 Bartók Mihály	Heterogén katalitikus enantioszelektív szintézisek	MTA Organikus Katalízis Kutatócsoport	2 500
97-36	2,5 Berényi István	A földhasznosítási szerkezet táji adottságokhoz igazodó átalakításának lehetséges irányai	MTA Földrajztudományi Kutatóintézet	1 000
97-104	2,2 Bottyán László	A szinkrotronsugárzás és nukleáris módszerek alkalmazása: mágneses multirétegek szerkezete és csatolásai	MTA KFKI Részecske- és Magfizikai Kutatóintézet	2 800

Azonosítószám		Témavezető neve	Téma címe	Munkahely	Támogatás összege eFt
97-141	2,4	Dékány Imre	Nanofázisú félvezetők preparálása réteges szerkezetű hordozókon és alkalmazásuk szerves anyagok lebontására	JATE Kolloidkémiai Tanszék	2 500
97-55	2,5	Demény Attila	Légköri széndioxid mennyiségének és eredetének stabilizotópos vizsgálata	MTA Földrajztudományi Kutatóközpont Geokémiai Kutatóintézete	3 500
97-129	2,1	Forgács István	A 2000. év problémájának elméleti megoldása	MTA SZTAKI	2 000
97-84	2,1	Füredi Zoltán	Kikerülhetetlen kombinatorikai struktúrák	MTA Matematikai Kutatóintézete	3 000
97-56	2,1	Grolmusz Vince	Összetett modulusú Boole-kapuk és Boole-függvény reprezentációk vizsgálata	ELTE Számítógéptudományi Tanszék	800
97-13	2,4	Hideg Kálmán	Sztérikusan gátolt 5- és 6-tagú heterociklusos aminok és N-oxid származékaik szintézise és alkalmazása	POTE Szerves és Gyógyszerkémiai Intézet	2 500
97-112	2,5	Hlavay József	Légköri aeroszolok frakcionálása méret és kémiai kötés szerint	Veszprémi Egyetem Föld- és Környezettudományi Tanszék	3 500
97-133	2,4	Iván Béla	Szintetikus polimereken alapuló bioanyagok és biokonjugátumok előállítása és vizsgálata	MTA Központi Kémiai Kutatóintézete	2 000
97-39	2,2	Jánossy András	Magas hőmérsékletű szupravezetők prekurzorainak mágneses szerkezete	BME Fizikai Intézet	3 200
97-92	2,2	Lohner Tivadar	Ionimplantáció keltette rácshibák és kölcsönhatásaik szilícium-karbidban	MTA KFKI ATKI	1 500
97-119	2,5	Mészáros Ernő	A légköri aeroszolban lévő szerves anyagok szerepe a sugárzásátvitel és a felhőképződés szabályozásában	Veszprémi Egyetem MTA Levegőkémiai Kutatócsoport	3 700
97-93	2,4	Mink János	Homogén és heterogén katalitikus rendszerekben fontos fémorganikus vegyületek rezgési spektroszkópiái és elméleti szerkezetkutatása	MTA KKKI Anyag- és Környezetkémiai Kutatólaboratórium	1 700
97-58	2,2	Oláh Katalin	Aktivitás és pulzáció a Napon és a csillagokon	MTA KFKI Csillagászati Kutatóintézet	2 800
97-146	2,3	Páczelt István	Egyes nemlináris mechanikai modellek közelítő megoldásának vizsgálata	Miskolci Egyetem Mechanikai Technológiai Tanszék	2 000
97-102	2,4	Pápai Imre	Átmenetifém-klaszterek elméleti tanulmányozása	MTA KKKI Anyag- és Környezetkémiai Kutatólaboratórium	1 600
97-80	2,5	Pécsi Márton	Általános és alkalmazott geomorfológia	MTA Földrajztudományi Kutatóintézete	2 000
97-20	2,4	Solymosi Frigyes	A környezetet szennyező szerves halogénvegyületek adszorpciójának és bomlásának vizsgálata	JATE-MTA Reakciókinetikai Kutatócsoport	2 000
97-144	2,5	Szederkényi Tibor	A Duna-Tisza-köze fiatal tavi üledékeinek környezeti radiológiai vizsgálata	JATE Ásványtani, Geokémiai és Kőzettani Tanszék	2 500
97-107	2,2	Szőrényi Tamás	Az impulzuslézerrel keltett plazmából történő vékonyréteg-építés folyamatai	MTA Lézerfizikai Tanszéki Kutatócsoport	1 500
97-48	2,2	Tompá Kálmán	Hidrogén diffúzió és kémiai rend hidrogén tároló Pd-Ag ötvözetekben	MTA KFKI Szilárdtestfizikai Kutatóintézet	2 800
97-33	2,4	Vértés Attila	Nukleáris módszerek alkalmazása kémiai szerkezetkutatásban	MTA-ELTE Nukleáris Szerkezetvizsgáló Kutatócsoport	2 500

ÉLETTUDOMÁNY

Azonosítószám	Témavezető neve	Téma címe	Munkahely	Támogatás összege eFt
97-106	3,2 Ádány Róza	Molekuláris morfológiai és molekuláris biológiai vizsgálatok kardiovaszkuláris és daganatos betegségek genetikai hátterének tisztázása érdekében	DOTÉ	4 000
97-3	3,3 Farkas Tibor	Sejtmembránok fizikai-kémiai paramétereinek szabályozása a korai egyedfejlődés során hidegvérű (hal) szervezetekben	MTA SZBK	4 000
97-100	3,2 Füst György	Bakteriális infekciók szerepe az atheroscleroticus eredetű érbetegségek pathomechanizmusában. Az immunológiai és genetikai rizikófaktorokkal való kapcsolatok	SOTE III. sz. Belgyógyászati Klinika	3 700
97-69	3,2 Gregus Zoltán	Esszenciális és toxikus félfémek és fémek sorsa a szervezetben	POTE Farmakológiai Intézet	2 000
97-2	3,3 Hámori József	Kisagykéreg szinaptikus szerveződésének immunocytochemiai és neurocytológiai vizsgálata	MTA-SOTE-EKSZ Neurobiológiai Kutatócsoport	3 000
97-105	3,1 Harrachné Benkő Mária	A négyes szerotípusú szarvasmarha adenovírus replikációjának korai eseményei különös tekintettel a sajátos genomszerveződésre	MTA Állatorvostudományi Intézete	3 000
97-167	3,1 Király Zoltán	Antioxidánsok és prooxidánsok szerepe a növényi szerzett rezisztencia kialakításában	MTA Növényvédelmi Kutatóintézete	4 000
97-153	3,1 Kismányoki Tamás	Időjárási anomáliák (aszály, túl bő csapadék) okozta károk, valamint a műtrágyázás környezetszennyező hatásának mérséklése mélybarázdas műtrágyázással	PATE Georgikon Mezőgazdaságtudományi Kar	3 000
97-111	3,3 Présing Mátyás	Az ammónium regeneráció szerepe a balatoni fitoplankton nitrogénellátásában	MTA Balatoni Limnológiai Kutatóintézete	4 000
97-8	3,2 Siklós László	Oxidatív stressz által okozott motoneuron degeneráció és kalcium háztartás zavar ultrastruktúrája	MTA SZBK Biofizikai Intézete	3 400
97-16	3,2 Spät András	A kálium-aktivált (nem feszültség-operált) Ca^{2+} csatornaszerkezete és működésszabályozása	MTA-SOTE-EKSZ Celluláris és Molekuláris Élettani TKCS	4 000
97-24	3,1 Vajna László	Patogén gombák faji diverzitása és a patológiai folyamatok összefüggése egyes erdei ökoszisztémákban	MTA Növényvédelmi Kutatóintézete	2 500
97-54	3,1 Várallyay György	Talajkészleteink környezeti érzékenységeinek értékelése az ésszerű területhasználat és a környezetvédelem tudományos megalapozásához	MTA Talajtani és Agrokémiai Kutatóintézete	3 500
97-71	3,3 Váró György	Fehérje reakciók gyors folyamatainak vizsgálata elektromos mérésekkel	MTA SZBK Biofizikai Intézete	3 700
97-142	3,3 Vigh László	Stresszérzékelés és válasz: a chaperonin gének membrán fizikai állapottól függő transzkripció szabályozása, és a fehérjék funkcionális analízise	MTA SZBK Biokémiai Intézete	3 600
Kiemelt pályázat:				
97-7	3,2 Palkovits Miklós	Humán agymintabank létesítése és működtetése	MTA-SOTE-EKSZ Neuromorfológiai Kutatócsoport	9 800

Keviczky László s.k.

PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK

A Magyar Tudományos Akadémia elnöke pályázatot hirdet a

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA KÖNYVTÁRA

főigazgatói munkakörének betöltésére 1998. július 1-től.

A főigazgató feladata a könyvtár, mint nyilvános, országos feladatkörű tudományos szakkönyvtár tevékenységének irányítása és továbbfejlesztése, ezen belül

- a hagyományos, humán tudományi gyűjtőkori tevékenység fenntartása és fejlesztése;
- számítógépes szakkönyvtári információs hálózat létrehozása és működtetése.

A pályázókkal szemben támasztott követelmények:

- felsőfokú iskolai végzettség;
- vezetői gyakorlat könyvtári, tudományos vagy felsőoktatási intézményben;
- angol nyelvismeret.

A pályázathoz mellékelni kell:

- a felsőfokú iskolai végzettséget és nyelvtudást igazoló okirat fénymásolatait;
- részletes szakmai életrajzot, melyben szerepel a pályázó jelenlegi munkahelyének, besorolásának és beosztásának megjelölése;
- a pályázó szakmai közleményeinek bibliográfiáját;
- a pályázó legfeljebb 3 oldalas koncepcióját a számítógépes szakkönyvtári hálózat létrehozására és működtetésére;
- nem a Magyar Tudományos Akadémia alkalmazásában álló pályázó esetén három hónapnál nem régebbi keletű erkölcsi bizonyítványt;
- a pályázó jelenlegi munkáltatójától származó, egy évnél nem régebbi szakmai minősítést.

A pályázat nyertese határozatlan időre szóló közalkalmazotti kinevezést és ötéves, ismételhető megbízást kap a munkakör betöltésére. A pályázatot az MTA elnökének címezve (1245 Budapest, Pf. 1000)

1998. május 15-ig

kell benyújtani, az elbírálásra 1998. június 15-ig kerül sor.

Budapest, 1998. március 17.

Glatz Ferenc s. k.

A Magyar Tudományos Akadémia főtitkára pályázatot hirdet az MTA ZENETUDOMÁNYI INTÉZET igazgatói munkakörének betöltésére, **1998. szeptember 1-jei** hatállyal.

Az igazgató feladata:

- az intézet tudományos tevékenységének irányítása, koordinálása,
- a kutatóhely hazai és nemzetközi tudományos életben kivívott helyének és szerepének megőrzése, illetve további erősítése,

- a kutatóhelynek az akadémiai konszolidációs folyamatban jóváhagyott alapfeladatai teljesítésének elősegítése.

A pályázókkal szembeni követelmények:

- legalább a tudomány kandidátusa, vagy Ph. D. tudományos fokozat,
- kimagasló, nemzetközileg is elismert eredmények az intézet profiljának megfelelő kutatások valamely területén,
- kutatóintézet, vagy kutatási egység vezetésében szerzett megfelelő gyakorlat,
- legalább egy világnyelv előadóképes ismerete.

A pályázatnak tartalmaznia kell:

- a pályázóknak az intézet tudományos programja megvalósítására vonatkozó koncepcióját,
- a pályázó jelenlegi munkahelyének, besorolásának, beosztásának és fizetésének megjelölését,
- eddigi szakmai munkájának és a munka eredményeinek ismertetését,
- a pályázó által írt tanulmányok, könyvek pontos bibliográfiai jegyzékét,
- tudományos fokozatának és idegennyelv ismeretének megjelölését.

A pályázathoz mellékelni kell:

- az oklevelek hiteles másolatát,
- részletes szakmai önéletrajzot 2 példányban,
- 3 hónapnál nem régebbi keletű erkölcsi bizonyítványt,
- a jelenlegi munkáltató által készített minősítést, az 1992. évi XXXIII. törvény 40. §-a, illetve a 49/1993. (III. 26.) Korm. rendelet szerint.

A jelenlegi igazgatóknak — amennyiben pályázatot nyújtanak be — ez utóbbiakat nem kell mellékelniük.

A megbízás a kutatóhálózat felülvizsgálatára tekintettel 1—5 évig terjedhető időtartamra, illetőleg a pályázó 70 éves koráig szól.

A pályázatot az MTA főtitkárának címezve (1245 Budapest, Pf. 1000), a pályázat megjelenésétől számított 1 hónapon belül kell benyújtani a Társadalomtudományi Főosztálynak.

Keviczky László s. k.

A Művelődési és Közoktatási Minisztérium és a Francia Külügyminisztérium

pályázatot hirdet

társadalomtudományi kutatások támogatására

BALATON PROGRAM Társadalomtudományi szekció

Az 1995 májusában aláírt kormányközi kulturális, tudományos, technológiai együttműködési program alapján a Művelődési és Közoktatási Minisztérium és a francia Külügyminisztérium az 1999—2000. évekre pályázatot hirdet közös társadalomtudományi projektekben résztvevő kutatók utazásának és tartózkodásának támogatására.

Pályázhat minden társadalomtudománnyal foglalkozó oktató, kutató. Pályázható minden társadalomtudományi témában, de elsőbbséget élveznek: a társadalom napi jelenségeivel foglalkozó szociológia, politológia és közgazdaságtudományi kutatások. A **prioritások jegyzékét** a melléklet tartalmazza.

A pályázónak igazolnia kell, hogy rendelkezik a kutatás sikeres megvalósításához szükséges egyéb anyagi forrásokkal (pl. OTKA, FEFA pályázaton elnyert támogatással).

A pályázóknak a külföldi partnerrel egyeztetett projektjavaslatot kell benyújtaniuk.

A pályázatokat **mind a magyar, mind a francia partnernek** be kell nyújtania a megfelelő kormányhivatalokhoz.

A Művelődési és Közoktatási Minisztérium által rendelkezésre bocsátott pályázati űrlapokon a csatolt kitöltési tájékoztató alapján készített és a francia partnerrel egyeztetett közös pályázati anyagot három magyar nyelvű példányban és az egyeztetés nyelvén egy példányban kérjük legkésőbb **1998. június 12. 12.00 óráig** benyújtani, vagy aznap postára adni.

**Művelődési és Közoktatási Minisztérium
Tudományos Ügyek Főosztálya
1055 Budapest, V., Szalay u. 10—14.
IV. emelet 450. szoba**

A pályázatok elfogadásáról szakértői véleményezés alapján várhatóan 1998 novemberében dönt a két kormány képviselőiből álló Vegyesbizottság.

Pályázati űrlapok és kitöltési útmutató az **MKM Ügyfélszolgálati Irodáján** állnak rendelkezésre.

További információk: dr. Jekkel László főtanácsostól.
Telefon: 312-5010, vagy 331-4133.

Melléklet

Balaton Program Társadalomtudományi szekciójának 1999—2000. évre szóló prioritásainak jegyzéke

Gazdaságtudomány

- Kis és középvállalatok, beszállítói rendszerek és Magyarország mikro-integrációja az EU-ba
- Belső és külső munkapiac és vállalati struktúraátalakítás Magyarországon
- Létfenntartás és a szegénység alakulása Magyarországon
- Innováció és kutatás-fejlesztés (K+F) Magyarországon
- Feketegazdaság Magyarországon
- Közvetlen külföldi beruházások és Magyarország integrációja az EU-ba
- Pénzpiac, a bankok és a vállalatok kapcsolatrendszere Magyarországon

Szociológia és Politikatudomány

- Elitek
- A Másik
- Társadalmi kötelék és társadalmi szervezetek új formái
- Városok, régiók — lokalitás, globalitás

- Szélsőséges mozgalmak
- Nemzeti és európai közpolitika
- Társadalmi reprezentációk

Economie

- Les petites et moyennes entreprises, la sous-traitance et la micro-intégration de la Hongrie à l'Union Européenne
- Marché interne, marché externe du travail et restructuration des entreprises
- Minima sociaux et évolution de la pauvreté
- Innovation et Recherche-Développement
- L'économie souterraine
- Les investissements directs étrangers et l'intégration de la Hongrie à l'Union Européenne
- Marché financier, relations entre banques et entreprises

Sociologie et Sciences Politiques

- Les élites
- L'autre
- Le lien social et les nouvelles formes d'organisation sociale
- Villes, régions — Local, global
- Les extrémismes
- Les politiques publiques nationales et européennes
- Les représentations

TÁJÉKOZTATÓ

a Magyar Professzorok Első Világtalálkozójáról (Budapest, 1998. április 21—23.)

A Magyarok Világszövetsége, a Magyar Egyetemi és Főiskolai Tanárok Egyesülete és a Magyar Tudományos Akadémia Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Tudományos Testülete közös rendezésében és a Tudományos Testület szervezésében tartottuk meg a Kárpát-medencei Magyar Professzorok Első Világtalálkozóját (Nyíregyháza, 1997. november 14—15.). Erre épül az áprilisi világtalálkozó (megnyitó: 1998. április 21. de. 10 óra, az MTA Dísztermében, ezt követően plenáris előadások, munkabizottsági ülések, viták, határozathozatal; Gábor Dénes Műszaki Informatikai Főiskola, Budapest, III. Bécsi út 324.), amelyre minden külföldön és itthon élő magyar professzort (aktív, nyugdíjas, kutató és címzetes egyetemi tanárt) meghívunk.

A világtalálkozó célja és fő feladata az, hogy a **magyar szellemi potenciált** kiemelkedő jelentőséggel képviselő egyetemi tanárok számára fórumot teremtsen, oktató, kutató és közéleti tevékenységüket összehangolja, valamint közreműködésükkel minden lehetséges eszközt és módot felhasználjon a nagymúltú hazai felsőoktatás (oktatás) és a tudományos kutatás színvonalának megőrzése és további fokozása érdekében.

A világtalálkozó programjába tartozik:

- a magyar egyetemi tanárok nyilvántartásba vétele;
- a magyar professzorok egymás közti kapcsolatainak és együttműködési lehetőségeinek kiszélesítése, jövőbeni ápolása;
- a magyar felsőoktatás és tudományos kutatás terén jelentkező problémák felmérése, megvitatása és a két találkozáson levont konklúziók alapján kialakított ajánlásoknak a kormányzat elé terjesztése az oktatás és kutatás jelenlegi (és mindenkori) helyzetének javítása, színvonalának fenntartása, valamint emelése céljából,
- a „Magyar Professzorok Tanácsa”-nak létrehozása és a tanácson belül — a már működő „Kárpát-medencei Magyar Professzorok Bizottsága”-hoz hasonlóan — a Kárpát-medencén kívül élő egyetemi tanárokat összefogó „Különböző Kontinensek Magyar Professzorainak Bizottsága” megalakítása is;

— tájékoztatás az UNESCO és ICSU közös, 1999 június végén Budapesten megrendezésre kerülő Tudományos Világkonferenciájáról.

A professzorok a világtalálkozó megrendezésével, a Magyar Professzorok Tanácsa létrehozásával, az oktatás és kutatás ügyének előbbrevitelével **mindenekelőtt** a magyar ifjúság jól felfogott érdekét kívánják szolgálni.

Helyesbítés: Az Akadémiai Értesítő 1998. február 13-i, 2. számában a 22. oldalon Mezey Géza doktori fokozatának megnevezése helyesen: a gyógyszerészeti tudomány doktora.

(Kézirathiba)

AKADÉMIAI ÉRTESÍTŐ, a Magyar Tudományos Akadémia hivatalos lapja
Szerkeszti: az MTA Titkársága Jogi és Igazgatási Főosztálya
1051 Budapest, Nádor u. 7.
Szerkesztő: dr. Demcsik Tamás

A kiadásért felelős az Akadémiai Kiadó Rt. vezérigazgatója
Budapest, 1998., Nyomdai táskaszám: 1538
A nyomdai munkálatokat az Akadémiai Nyomda Kft. végezte
Felelős szerkesztő: dr. Demcsik Tamás — Műszaki szerkesztő: Kiss Zsuzsa
Megjelent: 3 (A/5) ív terjedelemben — HU ISSN 0865—9303

Terjeszti a Magyar Posta. Előfizethető bármely hírlapkézbesítő postahivatalnál, a Posta hírlapüzleteiben és a Hírlapelőfizetési és Lapellátási Irodánál (HELIR) 1900 Budapest, Lehel út 10/A., közvetlenül vagy postautalványon, valamint átutalással a Postabank Rt. 219-98636, 021-02799 pénzforgalmi jelzőszámra.
Előfizetési díj egy évre 1680,— Ft — Példányszámonkénti ára: 140,— Ft

Akadémiai Értesítő

A Magyar Tudományos Akadémia Hivatalos Lapja

Kiadja:

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
TITKÁRSÁGA



BUDAPEST, 1998. MÁJUS 15.

Q/a

Az Akadémiai Kutatóhelyek Tanácsa 1998. március 24-i ülésének állásfoglalásai 58

Közlemények	Megállapodás	a Földművelésügyi Minisztérium és a Magyar Tudományos Akadémia közötti tudományos együttműködésre	58
	Megállapodás	a Magyar Tudományos Akadémia és a Munkaügyi Minisztérium közötti tudományos együttműködésre	59
	Pályázati felhívás	középiskolában oktató pedagógusok tudományos munkásságának elismerésére	60

Az Akadémiai Kutatóhelyek Tanácsa 1998. március 24-i ülésének (AKT 2/98.) állásfoglalásai

Napirend:

1. Tájékoztató az intézethálózat konszolidációjának jelenlegi helyzetéről.
2. Az AKT kuratóriumok és bizottságok újraválasztásának előkészítése.
3. Intézeti szervezeti és működési szabályzatok jóváhagyása.
4. Egyebek.

AKT 2/1/98. (III. 24.) állásfoglalás:

Az intézethálózat konszolidációjának áttekintése. Az AKT elnöke ismertette a konszolidációs folyamat jelenlegi állásának tapasztalatait.

Az AKT 22 igen szavazattal és 3 tartózkodással elfogadta a tájékoztatót és a csatolt alapellátási táblázatot. A közzététel formáját illetően az AKT elnöke javasolta, hogy annak mikéntjéről az Akadémia elnöksége, illetve a konszolidációs bizottság véleményének birtokában szülessen döntés.

AKT 2/2/98. (III. 24.) állásfoglalás:

A testület tárgyalta a Regionális Kutatások Központja, a Földtudományi Kutatóközpont, a Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutatóintézet, a Szilárdtestfizikai és Optikai Kutatóintézet, valamint a Közgazdasági Kutatóintézet szervezeti és működési szabályzatának jóváhagyásáról.

Az AKT az SzMSz-ekkel kapcsolatosan az alábbi döntéseket hozta:

1. A Regionális Kutatások Központjának SzMSz-ét mint végleges szabályzatot egyhangúlag elfogadta. A többi négy intézményt ugyancsak egyhangúlag fogadta el azzal a kiegészítéssel, amely előírja egy éven belüli felülvizsgálatukat.
2. 23 szavazattal 2 tartózkodás mellett elfogadta azt a javaslatot, miszerint Dézsi István a másik két szekció bevonásával készítsen személyi javaslatot egy, az SzMSz-ek testületi jóváhagyásának előkészítésére alakítandó bizottság felállítására a testület következő ülésére.

AKT 2/3/98. (III. 24.) állásfoglalás:

Személyi változások. Az AKT elfogadta Keviczky László tájékoztatását Paál Zoltán igazgató saját kérésére történő felmentéséről, valamint hozzájárult 1998. december 31-ig a hivatalban lévő igazgatóhelyettes megbízásához.

Az AKT hozzájárult 1998. december 31-ig a hivatalban lévő igazgatóhelyettes, Wojnárovits László megbízásához és egyúttal megbízta az AKT elnökét a szükséges lépések megtételére.

AKT 2/4/98. (III. 24.) állásfoglalás:

A támogatott kutatóhelyi pályázatokkal kapcsolatos végső döntést az AKT-nak kell meghoznia. A testület javasolta bíráló bizottság kiküldését.

Az AKT 20 szavazattal 5 tartózkodás mellett elfogadta a következő összetételű bizottság kiküldését a támogatott kutatóhelyi pályázatok elbírálására: Böhm Antal, Faigel Gyula, Hajós György, Király Zoltán, Makara Gábor, Marosi Sándor, Monostori László, Patthy László, Poszler György, Szakály Ferenc, Szász Domokos. A testület javasolta, hogy a bizottság vezetését ismételten Király Zoltán lássa el.

KÖZLEMÉNYEK

**A Földművelésügyi Minisztérium és a
Magyar Tudományos Akadémia között
1997. március 11-én kötött**

**tudományos együttműködési megállapodás
kiegészítése**

Együttműködő felek a 7. pontban rögzítetteknek megfelelően a megállapodás teljesítését 1998. április 8-án áttekinítették és döntöttek arról, hogy az 1997. március 11-én kötött tudományos együttműködési megállapodást további pontokkal egészítik ki az alábbiak szerint:

8. Az EU csatlakozási tárgyalások sikeres lefolytatásához, elsősorban a tudományos kérdések területén, az MTA szakmai segítséget nyújt. Közreműködik az agrárgazdaság felkészülési és alkalmazkodási stratégiájának kidolgozásában, az ágazat harmonizációjának megoldásában.

9. Az MTA a kelet-magyarországi térség területi sajátosságaiból kiinduló komplex agrárfejlesztési koncepciót dolgoz ki.

10. Az együttműködési megállapodásban és annak kiegészítésében foglalt feladatokra a Földművelésügyi Minisztérium 20 millió Ft (azaz húsz millió Ft) kerettámogatást biztosít az 1999. május 31-ig terjedő időszakra.

Ennek a keretnek a felhasználása mindkét aláíró által elfogadott, kidolgozott konkrét programok és azok teljesítése alapján történik.

11. A kutatási programok jóváhagyásának előkészítésével az aláírók az FM Műszaki-Fejlesztési, Kutatási és Oktatási Főosztályát bízzák meg.

Budapest, 1998. április 22.

Dr. Glatz Ferenc s. k.

Dr. Nagy Frigyes s. k.

EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS

a Magyar Tudományos Akadémia
és
a Munkaügyi Minisztérium
között

A Magyar Tudományos Akadémia és a Munkaügyi Minisztérium (a továbbiakban: Felek) kinyilvánítják azon szándékukat, hogy közfeladataik ellátása során a hazai munkatudomány művelésében és a munkakultúra fejlesztésében együtt kívánnak működni.

A Felek a kölcsönös előnyökön nyugvó együttműködés során arra törekcszenek, hogy tudományos programok szervezésével, projektek támogatásával, a szakmai közvélemény mozgósításával elősegítsék a munka világában végbemenő fejlődést és az ezzel kapcsolatos hazai modernizáció sikerét.

I.

Az együttműködés célja

— Az országos tudományos kutatások-fejlesztések munkaügyet, ezen belül foglalkoztatáspolitikát, szakképzést érintő területein a munkaügyi gyakorlatban hasznosítható, bevezethető tudományos eredmények alkalmazásának elősegítése.

— A munka világa és a társadalmi-gazdasági fejlődés összefüggéseit elemző hazai és nemzetközi szakmai fórumok kezdeményezése.

— Rendszeres részvétel a munkaügyi és szakképzési kutatások pályázatainak előkészítésében, értékelésében.

II.

Az együttműködés területei

1. A munka világának átalakulásával összefüggő jelentések és folyamatok elemzése, különös tekintettel az információs társadalomra történő felkészülésre.

2. A munkakultúra fejlesztés hazai lehetőségeinek bővítése, a nyitott képzésekhez való szélesebb társadalmi részvétel biztosításának tanulmányozása.

3. A magyar munkaerő, a szellemi erőforrások felkészítésének és a foglalkoztatás keretei közötti hatékony alkalmazásának stratégiai kérdései.

4. A hazai munkaerőpiac hosszabb távú fejlődése és a társadalmi folyamatok alakulása közötti összefüggések.

5. Együttműködés a tudományos dolgozók érdekegyeztető fórumainak működtetésében.

III.

A Felek kötelezettségei

A felek kiindulva abból, hogy az együttműködés kedvezőbb feltételeket teremt tevékenységeik hatékonyabb végzéséhez, az alábbiakat vállalják:

1. A Magyar Tudományos Akadémia:

— tájékoztatást ad a tudományok művelése és a tudományos kutatások koncepciójáról a fontosabb fejlesztési irá-

nyokról, kiemelten azok munkaügyi hatása és lehetőségei szempontjából;

— információt ad a tudományterületek, mindenekelőtt a munkaügy fejlesztése érdekében kiírt pályázatokról;

— lehetővé teszi a tájékozódást az akadémiai kutatóhelyeken létrejött tudományos eredményekről, kész fogadni kutatóhelyein a munkatudományok művelőit a közös feladatok megoldására, elősegíti a szakértők kölcsönös cseréjét és kutatási megbízásait;

— bevonja a Munkaügyi Minisztérium, a Munkaügyi Kutatóintézet, a Nemzeti Szakképzési Intézet és az Országos Munkaügyi Módszertani Központ tudományos képviselőit (a tudományos fokozattal rendelkezőket) a Felek által fontosnak tartott akadémiai testületekbe, tudományos osztályok, tudományos bizottságok és akadémiai kutatóintézetek munkájába.

2. A Munkaügyi Minisztérium:

— tájékoztatást ad a tárca területén folyó jelentősebb tudományos kutatásokról, fejlesztésekről;

— a munkaügyi politika alakításánál, a kapcsolódó elemzések, prognózisok, tanulmányok összeállításánál törekszik a hazai tudományterületek és tudományágak kutatási eredményeinek hasznosítására;

— a hazai és nemzetközi jelentősebb projektek kereteiben a kölcsönös érdeklődésre számot tartó témákban tudományos kutatásokat kezdeményez és részt vállal azok feltételeinek megteremtésében;

— javaslatot tesz a tudományos testületek, osztályok, bizottságok munkáiba bevonható tudományos fokozattal rendelkező szakemberekre.

IV.

Záró rendelkezések

1. A jelen együttműködési megállapodás a Felek közötti együttműködés céljait és általános kereteit tartalmazza.

2. A kutatási témákban és a munkaügyi, foglalkoztatási, szakképzési programok tartalmában a Felek érdekelt testületei, intézményei közvetlenül állapodnak meg, kötnek szerződést. Ezek a részmegállapodások és szerződések a jelen együttműködési megállapodás szerves részét képezik.

3. A Felek évenként legalább egyszer áttekintik az együttműködés helyzetét, feladatait, és a szükséges intézkedéseket megteszik.

4. Az együttműködés során felmerülő költségeket a Felek az egyes részmegállapodásokban és szerződésekben foglaltak szerint biztosítják.

5. Jelen együttműködési megállapodás határozatlan időre szól és a felek aláírásával egyidejűleg hatályba lép.

6. A Felek által aláírt együttműködési megállapodást tájékoztatásul meg kell jelentetni az Akadémiai Értesítőben és a Munkaügyi Közlönyben.

Budapest, 1998. április 22.

Glatz Ferenc s. k.,

a Magyar Tudományos Akadémia elnöke

Kiss Péter s. k.,

munkaügyi miniszter

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

A Magyar Tudományos Akadémia főtítkára pályázatot hirdet középiskolában (gimnáziumban, szakközépiskolában) oktató pedagógusok érdemes tudományos munkásságának elismerésére.

Pályázni lehet olyan munkával (monográfiával, nagyobb lélegzetű tanulmánnyal, kísérleti eljárási eredménnyel, forráskiadvánnyal stb.), amelynek hozama tényleges előrelépést jelent az adott kérdéskör alaposabb tudományos feltárása terén.

A pályamunkát a Magyar Tudományos Akadémia főtítkárának címezve, a szakterületileg illetékes akadémiai tudományos intézethez kell benyújtani.

A pályamunka beadási határideje **1998. szeptember 30.**

A benyújtott pályaművet az akadémiai intézet igazgatója — a munkáról kialakított szakmai véleményét mellékelve — október 31-ig eljuttatja az MTA Titkárságának érintett tudományterületi főosztályához. A pályadíjak odaítéléséről a bíráló intézmények értékelő véleménye alapján az MTA főtítkára dönt.

Évente 12 pályadíj kerül kiosztásra. A pályadíj összege 100 000 forint. A pályázat eredményéről a pályázók névre szóló értesítést kapnak.

A pályadíj ünnepélyes átadására december derekán kerül sor, amelyről az Akadémia a sajtó útján tájékoztatja a szélesebb közvéleményt.

Budapest, 1998. április 27.

Keviczky László s. k.

AKADÉMIAI ÉRTESÍTŐ, a Magyar Tudományos Akadémia hivatalos lapja
Szerkeszti: az MTA Titkársága Jogi és Igazgatási Főosztálya
1051 Budapest, Nádor u. 7.
Szerkesztő: dr. Demcsik Tamás

A kiadásért felelős az Akadémiai Kiadó Rt. igazgatója
Budapest, 1998., Nyomdai táskaszám: 1585
A nyomdai munkálatokat az Akadémiai Nyomda Kft. végezte
Felelős szerkesztő: dr. Demcsik Tamás — Műszaki szerkesztő: Kiss Zsuzsa
Megjelent: 0,5 (A/5) ív terjedelemben — HU ISSN 0865—9303

Terjeszti a Magyar Posta. Előfizethető bármely hírlapkézbesítő postahivatalnál, a Posta hírlapüzleteiben és a Hírlapelőfizetési és Lapellátási Irodánál (HELIR) 1900 Budapest, Lehel út 10/A., közvetlenül vagy postautalványon, valamint átutalással a Postabank Rt. 219-98636, 021-02799 pénzforgalmi jelzőszámmal.
Előfizetési díj egy évre 1680,— Ft — Példányszámonkénti ára: 140,— Ft

2/a

Akadémiai Értesítő

A Magyar Tudományos Akadémia Hivatalos Lapja

Kiadja:

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
TITKÁRSÁGA



BUDAPEST, 1998. JÚNIUS 12.

Személyi rész	Akadémiai kitüntetések	az 1998. évi májusi rendes közgyűlésen	62
---------------	------------------------	--	----

Az Magyar Tudományos Akadémia 1998. évi májusi, CLXII. rendes közgyűlésének határozatai	63
---	----

Közlemények	Tájékoztató	a „Magyar Tudományos Akadémia Doktora” cím odaítéléséről .	65
	Pályázati felhívások	Oláh György Díj, Zemplén Géza Díj és Novicardin Díj odaítélésére	66

SZEMÉLYI RÉSZ

Akadémiai kitüntetések az 1998. évi májusi rendes közgyűlésen

A Magyar Tudományos Akadémia Elnöksége sok évtizedes, kiemelkedő jelentőségű, széleskörű hazai és nemzetközi elismerést szerzett tudományos életművéért az 1998. évi

Akadémiai Aranyérmet

TARJÁN IMRE

akadémiai rendes tagnak,

nyugalmazott tanszékvezető egyetemi tanárnak, a Semmelweis Orvostudományi Egyetem volt rektorhelyettesének, a Magyar Tudományos Akadémia Matematikai és Fizikai Tudományok Osztálya volt osztályelnökének adományozza, a kristályfizika, a molekuláris biofizika és a felsőoktatási pedagógia területén kifejtett kimagasló tudományos, iskolateremtő munkásságáért, magas szintű tudományosvezetői, tudományos közéleti tevékenységéért.

A Magyar Tudományos Akadémia Elnöksége 1998-ban
Akadémiai Díjban részesíti:

Siptár Pétert

a nyelvtudomány kandidátusát, az MTA Nyelvtudományi Intézetének tudományos főmunkatársát
„A magyar mássalhangzók fonológiája” című munkájáért;

Gergely Jenőt

a történelemtudomány doktorát, az Eötvös Loránd Tudományegyetem Újkori Magyar Történeti Tanszékének tanszékvezető egyetemi tanárát
„A katolikus egyház története Magyarországon 1919–1945” című monográfiájáért.

Megosztott díjban részesíti:

Bárány Imrét

a matematikai tudomány doktorát, az MTA Matematikai Kutatóintézetének tudományos tanácsadóját,

Fejes Tóth Gábort

a matematikai tudomány doktorát, az MTA Matematikai Kutatóintézetének tudományos tanácsadóját,

Makai Endrét

a matematikai tudomány doktorát, az MTA Matematikai Kutatóintézetének tudományos tanácsadóját,

Pach Jánost

a matematikai tudomány doktorát, az MTA Matematikai Kutatóintézetének tudományos tanácsadóját

a diszkert és kombinatorikus geometria területén elért kimagasló eredményeikért.

Megosztott díjban részesíti:

Szundy Tamást

a mezőgazdaságtudomány doktorát, az MTA Mezőgazdasági Kutatóintézetének tudományos tanácsadóját,

Hornok Lászlót

a mezőgazdaságtudomány doktorát, a Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóközpont tudományos tanácsadóját, a Gödöllői Agrártudományi Egyetem Mikrobiológiai Tanszékének egyetemi tanárát

a mikroszkopikus gombák változékonyságáért felelős genetikai mechanizmusok tanulmányozása terén elért eredményeikért, a kromoszóma polimorfizmus, a mobil genetikai elemek és a mikrovírusok szerepének jobb megismerését szolgáló vizsgálataikért, valamint a mező- és élelmiszergazdaságban fontos szerepet betöltő növényfajták nemesítése terén elért kimagasló kutatási eredményeikért és a felsőfokú képzésben kifejtett több évtizedes iskolateremtő teljesítményükért.

Megosztott díjban részesíti:

Kopper Lászlót

az orvostudomány doktorát, a Semmelweis Orvostudományi Egyetem I. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézetének egyetemi tanárát,

Timár Józsefet

az orvostudomány doktorát, a Semmelweis Orvostudományi Egyetem I. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézetének egyetemi tanárát

a „Pathology Oncology Research”, az orvostudomány kiemelkedően fontos területén elért hazai eredményeket a széles nemzetközi szakmai követelmény számára bemutató folyóirat létrehozásáért.

Ginsztler Jánost

a műszaki tudomány doktorát, a Budapesti Műszaki Egyetem Mechanikai Technológiai és Anyagszerkezet-tani Tanszékének tanszékvezető egyetemi tanárát

a magas hőmérsékleten üzemelő kifáradásnak kitett acélok kezdeti károsodását megszüntető hőkezelési eljárás kidolgozásáért;

Mayer Istvánt

a kémiai tudomány doktorát, az MTA Központi Kémiai Kutatóintézetének tudományos tanácsadóját

a kvantumkémiai módszerek fejlesztésében — többek között a szakirodalomban ma már széles körben alkalmazott „Kémiai Hamilton-operátor” bevezetésével — elért, nemzetközileg elismert eredményeiért;

Szalai Erszébetet

a szociológiai tudomány kandidátusát, az MTA Politikai Tudományok Intézetének tudományos főmunkatársát

a rendszerváltás nyomán kialakuló új politikai és gazdasági elit jellegének, érdekviszonyainak, értékrendjének és kapcsolatrendszerének elemzésére és feltárására irányuló — nemzetközi viszonylatban is kiemelkedő fontosságú — tudományos munkásságáért;

Steiner Ferencet

a műszaki tudomány doktorát, a Miskolci Egyetem Geofizikai Tanszékének egyetemi tanárát

a robusztus statisztika elvi kérdéseinek és módszereinek fejlesztésében, földtudományi alkalmazásában, továbbá a gravitációs mérési adatok értelmezési módszereinek fejlesztésében elért kimagasló tudományos eredményeiért;

Lovas Rezsőt

a fizikai tudomány doktorát, az MTA Atommagkutató Intézetének igazgatóját

az atommagot alkotó nukleonok atommagbéli csomósodása kvantitatív elméletének kidolgozása terén elért tudományos eredményeiért.

A Magyar Tudományos Akadémia Elnöksége 1998-ban Akadémiai Újságírói Díjban részesíti:

Ötvös Zoltánt

a Népszabadság munkatársát

a tudomány eredményeinek és a Magyar Tudományos Akadémia tevékenységének az olvasóközönség számára érthető formában történő rendszeres közvetítéséért, a tudomány és a tudomány művelői imázsának kedvező formálásáért;

Gimes Júliát

a Magyar Rádió főszerkesztőjét

a Magyar Rádió tudományos műsoraiban hosszú évek óta folytatott magas színvonalú tudományos ismeretterjesztő tevékenységéért, amelyben kiemelt szerep jut az új hazai tudományos eredmények megismertetésének;

Vikol Katalint és Szakály Istvánt

a Magyar Televízió szerkesztőit

történelmi és művészettörténeti dokumentumfilmjeikért, amelyekben az ország és a szomszédos országok területén pusztulófélben lévő történelmi emlékekre irányították a figyelmet, az elektronikus újságírás legjobb eszközeinek alkalmazásával. Riportjaikat, filmjeiket a magas szakmai igényesség, és a rendkívül széles körű történelmi, művészettörténeti és általános társadalomtudományi tájékozottság jellemzi.

A Magyar Tudományos Akadémia 1998. évi májusi, CLXII. rendes közgyűlésének határozatai

1. A közgyűlés nagy figyelemmel hallgatta meg az 1848-as forradalom és szabadságharc 150. évfordulójáról szóló tudományos előadást.

2. A közgyűlés megtárgyalta és elfogadta a Magyar Tudományos Akadémia 1997. évi költségvetésének végrehajtásáról szóló beszámolót.

3. A közgyűlés megerősítette az akadémiai vezetést az azt a törekvéséről, hogy minden eszközzel sürgesse a tudományos kutatásra fordított költségvetési és államháztartási összegek emelését.

4. A közgyűlés megtárgyalta és elfogadta a Magyar Tudományos Akadémia 1999. évi költségvetésének tervezési irányelveit és egyben felhatalmazta az Akadémia vezetőit, hogy a költségvetési tárgyalásokon ezen irányelveknek megfelelően képviseljék az Akadémia érdekeit. Ezen belül fordítsanak különös figyelmet:

- a kutatói bérrendezéssel összefüggő lehetőségekre,
- a Magyar Tudományos Akadémia Könyvtárának és könyvtárhálózatának helyzetére,
- az Akadémia nemzetközi kapcsolatainak fejlesztésére,
- a kutatóhelyi nagyberendezés és számítástechnikai infrastruktúra fejlesztése programjának elindítására.

5. A közgyűlés határozata, hogy a költségvetési tervezet első sora a „kutatóintézeti konszolidáció” címet viselje.

6. A közgyűlés megtárgyalta és elfogadta a Magyar Tudományos Akadémia intézethálózatának konszolidációs folyamatáról készített tájékoztatót. Ennek megfelelően:

- jóváhagyta az e célra rendelkezésre álló konszolidációs pénzügyi források elosztásának elveit és gyakorlatát,

— tudomásul vette a konszolidációs folyamattal kapcsolatos telephely helyreállítási és költözési munkálatok jelenlegi helyzetét,

— előző közgyűlési határozatát megerősítve felkéri a Konszolidációs Bizottságot, hogy az Akadémiai Kutatóhelyek Tanácsával együttműködve irányítsa tovább a konszolidációs folyamatot és arról részletesen számoljon be az 1998. évi decemberi közgyűlésen.

6/A. A közgyűlés felkérte az elnökséget, hogy küldjön ki bizottságot, amelyik felülvizsgálja a támogatott kutatóhelyek működését, támogatási rendszerét és továbbfejlesztésére javaslatot fogalmaz meg a decemberi közgyűlés részére.

7. A közgyűlés az 1995-ben elfogadott vagyonkezelési és vagyonhasznosítási irányelveknek megfelelően jóváhagyta a hasznosítható ingatlanok jegyzékének kiegészítését az előterjesztésben felsorolt ingatlanokkal, illetve egyetért az azokra vonatkozó hasznosítási irányelvekkel.

8. A közgyűlés jóváhagyta a Magyar Tudományos Akadémia Jogtudományi Intézetének és a Regionális Kutatások Központjának előterjesztett Alapító Okiratát (1. és 2. sz. melléklet).

9. A közgyűlés megválasztotta Gráf Lászlót, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagját az Akadémiai Kutatóhelyek Tanácsa tagjának.

10. A közgyűlés megtárgyalta és elfogadta a Magyar Tudományos Akadémia Könyvtárának előterjesztett fejlesztési koncepcióját és az erre vonatkozó konszolidációs javaslatot. Felkérte az Akadémia vezetőit, hogy kinevezése után — a költségvetési irányelvekben rögzített pénzügyi források lehetősége szerinti biztosításával — segítsék a könyvtár főigazgatójának munkáját a konszolidáció végrehajtásában.

11. A közgyűlés fontosnak ítélte, hogy az egyetemi tan-
szék- és kutatóintézeti hálózat között érdekellentétek ne legyenek.

12. A közgyűlés megkapta és tudomásul vette „A Tudomány Világkonferenciájáról” készített tájékoztatót. Szükségesnek és fontosnak ítélte az előkészítő munkákban való akadémiai részvételt, valamint a bemutatott anyagi és szervezeti kötelezettségvállalást. Felkérte az előterjesztőket, hogy a szervezési munkák állásáról készítsenek tájékoztatót az Akadémia 1998. decemberi közgyűlése részére.

13. Az Akadémikusok Gyűlése

13.1. az Akadémia rendes tagjává választotta:

Szegedy-Maszák Mihály, Szabad György, Bóna István, Varga János, Laczkovich Miklós, Győry Kálmán, Dohy János, Várallyay György, Papp Gyula, Spät András, Petrányi Győző, Reményi Károly, Somlyódy László, Nagy István, Vajna Zoltán, Szabó Ferenc, Roska Tamás, Gáspár Zsolt, Lipták András, Bérces Tibor, Tőke László, Náray-Szabó Gábor, Vértes Attila, Farkas Tibor, Kondorosi Ádám, Hámori József, Friedrich Péter, Papp László, Lőrincz Lajos, Harmath Attila, Szentes Tamás, Bárdossy György, Géczy Barnabás, Major György, Jánossy András levelező tagokat;

13.2. az Akadémia levelező tagjává választotta:

Vizkelety András, Kósa László, Kiss Lajos, Kákossy László, Kristó Gyula, Pléh Csaba, Hatvani László, Ruzsa Z. Imre, Sárközy András, Solymos Rezső, Nagy Béla, Heszky László, Dobozy Attila, Kovács

László, Besznyák István, Makara B. Gábor, Bokor József, Sitkei György, Haszpra Ottó, Hollósi Miklós, Orbán Miklós, Fonyó Zsolt Freund Tamás, Mahunka Sándor, Fésüs László, Zalai Ernő, Szabó András, Ferge Zsuzsa, Árkai Péter, Ádám József, Pápay József, Ormos Pál, Horváth Zalan, Dörnyeiné Németh Judit akadémiai doktorokat;

13.3. az Akadémia külső tagjává választotta:

Honti László, Rákos Péter, Fáj Attila, Csáky Moritz, Boskovits Miklós, Csikszentmihályi Mihály, Komlós János, Horváth János, Grätzer György, Frankl Péter, Németh Ferenc, Kasztori Rudolf, Diczfalussy Egon, Brassai Zoltán, Bauer Győző, Huszár B. Gábor, Kékedy László, Mezey Pál, Keller András, Pozsgay Vince, Nagy-Tóth Ferenc, Friedmann Imre, Péter Mihály, Ullmann Ágnes, Uray Zoltán, Lámfalussy Sándor, Rézler Gyula, Vaskovics A. László, Salamon Miklós, Huszár Rudolf, Bognár András, Lázár Árpád, Shpenik Ottó, Gyulassy Miklós, Fenyves Ervin, Jenkovszky László külföldi magyar származású tudósokat;

13.4. az Akadémia tiszteleti tagjává választotta:

Wickmann, Bo; Koselleck, Reinhart; Haselsteiner, Horst; Walter-Klingenstein, Grete; Moscovici, Serge; Thirring, Walter; Burkard, Rainer; Salomaa, Arto; Vasil, Indra K.; Zawadzki, Saturin; Ernszt, Lev K.; Johnson, Stanley R.; Rodbell, Martin; Berkowitz, Ross Stuart; Gryglewski, Ryszard Jerzy; Winkler, Hans; Diehl, Volker; Engelbrecht, Jüri; Mamalis, A. G.; Maier, Giulio; Thomas, John Meurig; Laurent, Torvard; Friedlander, Gerhart; Halver, John Emil; Oliver, G. Stephen; Raven, Peter H., Southwood, Richard; Szent-Györgyi, Andrew G.; Murata, Norio; Smith, A. David; Waldmann, Thomas A.; Wilke, Friedrich Ludwig; Durand-Delga, Michel; Hjelt, Sven-Erik Os-
kar; Kagan, Jurin M.; Konuma, Mishiji; Pitaevszkij, Lev P.; Stitenko, Alexej G. külföldi tudósokat.

14. A közgyűlés felkérte az elnökséget, hogy küldjön ki bizottságot a tagválasztás rendszerének felülvizsgálatára és a külső tagok számának megállapítására.

15. A közgyűlés köszönetét fejezte ki Kosáry Domokosnak, hogy az ALLEA magyar elnökeként eredményesen tevékenykedett.

16. A közgyűlés a Doktorok Gyűlése választása alapján az elnökség doktor képviselőiként megerősítette

— Természettudományi szekció:

Kiss Ádám, a fizikai tudomány doktora

— Élettudományi szekció:

Nyéki József, a mezőgazdaság-tudomány doktora

— Társadalomtudományi szekció:

Kiss Jenő, a nyelvtudomány doktora

doktor tagjait.

17. A közgyűlés felhatalmazta az elnökséget a közgyűlési határozat véglegesítésére.*

Budapest, 1998. május 5.

Az 1998. évi májusi rendes közgyűlés határozatainak 1. sz. melléklete

ALAPÍTÓ OKIRAT

A Magyar Tudományos Akadémia (a továbbiakban: MTA), mint alapító a 4231/1949 (IX. 13.) MT rendelettel létrehozott Állam- és Jogtudományi Intézet alapító okiratát, a Magyar Tudományos Akadémiáról szóló 1994. évi XL. tv. 14. §-a és az államháztartásról szóló — többször módosított — 1992. évi XXXVIII. tv. 89. §-a alapján — a módosításokkal egységes szerkezetben — az alábbiak szerint állapítja meg:

1. A köztestület költségvetési szerv

1.1. Neve: Magyar Tudományos Akadémia Jogtudományi Intézete

1.2. Székhelye: 1014 Budapest, Országház u. 30.

1.3. Közfeladatként ellátandó alaptevékenysége:

Alap- és alkalmazott kutatások végzése a jogtudományok terén; közreműködés hazai és nemzetközi jogalkotási műhelyekkel és jogalkalmazási tevékenységet végző intézményekkel; hazai és külföldi tudományszervezési feladatok ellátása.

Szakemberképzés és szaktanácsadás, szakvélemények készítése; közreműködés külföldi ösztöndíjasok továbbképzésében; a magyar tudomány nemzetközi képviselete a művelt területeken.

Tudományos kutatási eredményeket közreadó folyóiratok és egyéb kiadványok megjelentetése.

Alaptevékenységgel összefüggő kiegészítő tevékenység végzése.

1.4. Tevékenységi köre:

TEAOR 73.20 Társadalomtudományi, humán kutatás, fejlesztés

TEAOR 80.30 Felsőoktatás

TEAOR 80.42 Felnőtt és egyéb oktatás

1.5. Fenntartó köztestületének neve

(szakmai, gazdasági, felügyeleti szerve):

Magyar Tudományos Akadémia

1051 Budapest, Roosevelt tér 9.

1.6. Felelős vezetője a kutatóintézet igazgatója, akit az Akadémiáról szóló 1994. évi XL. törvény vonatkozó rendelkezései alapján az MTA elnöke bíz meg.

2. A kutatóintézet szervezeti és működési rendjét, a belső- és külső kapcsolataira vonatkozó rendelkezéseket a kutatóintézet Szervezeti és Működési Szabályzata határozza meg.

A kutatóintézet Szervezeti és Működési Szabályzatát az igazgató az Alapító okirat hatálybalépését követő 60 napon belül készíti el, és az Akadémiai Kutatóhelyek Tanácsa hagyja jóvá.

3. A feladatok ellátásához szükséges ingatlanokat az Akadémia külön megállapodás alapján bocsátja a kutatóintézet rendelkezésére.

4. A kutatóintézet önálló jogi személy, a részére jóváhagyott költségvetési előirányzatok felett teljes jogkörrel

* A határozat végleges szövegét az elnökség 1998. május 26-i ülésén hagyta jóvá.

rendelkezik, gazdálkodási jogkörét tekintve önállóan gazdálkodó köztestületi költségvetési szervként működik.

5. Jelen alapító okirat 1998. május 5. napján lép hatályba.

Budapest, 1998. május 5.

Ellenjegyzem:

Glatz Ferenc s. k.

Az 1998. évi májusi rendes közgyűlés határozatainak 2. sz. melléklete

ALAPÍTÓ OKIRAT

A Magyar Tudományos Akadémia (a továbbiakban: MTA) mint alapító az 1/1984 (A. K. 1.) MTA-F. utasítással létrehozott MTA Regionális Kutatások Központja alapító okiratát, a Magyar Tudományos Akadémiáról szóló 1994. évi XL. tv. 14. §-a és az államháztartásról szóló, többször módosított 1992. évi XXXVIII. tv. 89. §-a alapján – a módosításokkal egységes szerkezetben – az alábbiakban állapítja meg:

1. A köztestület költségvetési szerv

1.1. Neve: Magyar Tudományos Akadémia Regionális Kutatások Központja

1.2. Rövidítése: MTA RKK

1.3. Székhelye: Pécs, Papnövelde u. 22.

1.4. Közfeladatként ellátandó alaptevékenysége:

Az RKK stratégiai alapcélja a hálózati formában szervezett, a terület- és településfejlődés hosszú távú hazai és nemzetközi folyamatainak, a globalizálódó (európai, euro-regionális, kelet-közép-európai, hazai) térsztruktúrák munkamegosztási viszonyainak, intézményrendszereinek és eszközeinek alapkutatási vizsgálata; a magyar regionális fejlesztési és az európai integrációs döntések megalapozása.

Az RKK alapvető feladata a magyar társadalom és gazdaság regionális fejlődésének, a településhálózat alakulásának kutatása; a társadalmi-gazdasági térfolyamatok értékelése, ezek törvényszerűségeinek, a változások tendenciáinak megfogalmazása; a területi fejlődés várható irányainak feltárása, az elméleti és módszertani ismeretek bővítése és a regionális tudományok művelésének meghonosítása a felsőoktatásban.

Az RKK vizsgálataival – többek között – a területfejlesztési politika, a központi, regionális, megyei, állami, önkormányzati szervezetek, valamint más intézmények terület- és településfejlesztési tevékenységének, szervezetük, működésük, feladatellátásuk továbbfejlesztéséhez szolgálat tudományos eredményeket.

1.5. Tevékenységi köre:

Társadalomtudományi és humán kutatás,
kísérleti fejlesztés TEAOR 73.20
Felsőoktatás TEAOR 80.30

1.6. Fenntartó köztestületének neve
(szakmai, gazdasági felügyeleti szerve):
Magyar Tudományos Akadémia,
Budapest, V. Roosevelt tér 9.

1.7. Az MTA RKK felelős vezetője a főigazgató, aki megbízatását az Akadémiáról szóló 1994. évi XL. tv. vonatkozó rendelkezései alapján az MTA elnökétől kapja.

2. Az MTA RKK önálló jogi személy, gazdálkodási jogkörét tekintve önállóan gazdálkodó köztestületi szervként működik.

3. Az MTA RKK szervezeti és működési rendjét, belső kapcsolataira vonatkozó rendelkezéseket az AKT által jóváhagyott szervezeti és működési szabályzat határozza meg.

3.1. Az MTA RKK kutatóhelyei:

3.1.1. Magyar Tudományos Akadémia
Regionális Kutatások Központja
Dunántúli Tudományos Intézet
Pécs, Papnövelde u. 22.

3.1.2. Magyar Tudományos Akadémia
Regionális Kutatások Központja
Alföldi Tudományos Intézet
Kecskemét, Rákóczi u. 3.

3.1.3. Magyar Tudományos Akadémia
Regionális Kutatások Központja
Nyugat-Magyarországi Tudományos Intézet
Győr, Liszt Ferenc u. 10.

3.1.4. Magyar Tudományos Akadémia
Regionális Kutatások Központja
Közép- és Észak-Magyarországi
Tudományos Intézet
Budapest, I. Úri u. 49.

4. A feladatainak ellátásához szükséges ingatlanokat az Akadémia külön megállapodás alapján bocsátja az MTA RKK rendelkezésére.

5. Jelen alapító okirat 1998. május 5. napján lép hatályba. Ezzel egyidejűleg érvényét veszti az 1/1984. (A. K. 1.) MTA-F. sz. utasítás.

Budapest, 1998. május 5.

Ellenjegyzem:

Glatz Ferenc s. k.

KÖZLEMÉNYEK

TÁJÉKOZTATÓ

a „Magyar Tudományos Akadémia Doktora”
cím odaítéléséről
(1998. január 1.—1998. március 31.)

DOMOKOS GÁBOR

„Rudak és rúdszerkezetek globális vizsgálata” című munkája alapján

KISS JÓZSEF

„Előagy és hypothalamikus struktúrák kémiai neuroanatómiai elemzése patkányban” című munkája alapján

KOLLÁR ISTVÁN

„A kvantálás statisztikai elmélete” című munkája alapján

KOVÁCS GYÖRGY

„Gyártórendszerek szimulációjának, tervezésének és üzemeltetésének néhány problémája” című munkája alapján

PERCZEL ANDRÁS

„Fehérjék másodlagos szerkezeti elemeinek modellezése szintetikus, spektroszkópiai és számítástechnikai módszerekkel” című munkája alapján

PETRUSKA GYÖRGY

„Vizsgálatok az analízis köréből” című munkája alapján

PYBER LÁSZLÓ

„Aszimptotikus csoportelmélet” című munkája alapján

RÓZSA KÁROLY

„Gáz- és fémgőzlézerek céljára alkalmazott üreges katódú kisülések” című munkája alapján

SURJÁN PÉTER

„Kalandozások a kvantumkémiaiában” című munkája alapján

TUBA ZOLTÁN

„Növényököfiziológiai válaszok jelenlegi és emelt CO₂ szinten” című munkája alapján

ZALKA KÁROLY

„Épületek merevítőrendszereinek általános elmélete. Magokból és merevítőfalakból álló rendszerek szilárdsági, stabilitási és dinamikai viselkedése” című munkája alapján

elnyerte a Magyar Tudományos Akadémia Doktora címet.

PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK

Az Arany János Közalapítvány a Magyar Tudományért

OLÁH GYÖRGY SZAKALAPÍTVÁNY A MAGYAR KÉMIAÉRT

szakkuratóriuma pályázatot hirdet a tágabb értelemben vett szerves kémia területén működő 45 éves vagy annál fiatalabb kutatók támogatására, eredményeinek elismerésére alapított

OLÁH GYÖRGY DÍJ

elnyerésére. A díj, amely éremből és pénzjutalomból áll, pályázat vagy jelölés útján nyerhető el. A díj átadására a Magyar Tudomány Napjához kapcsolódóan első ízben 1998. november elején kerül sor. A díj átvétele alkalmából a kitüntetett kb. 30 perces nyilvános szakmai előadást tart, melyben bemutatja legfontosabb kutatási eredményeit.

A díj elnyerésére benyújtott összeállításnak tartalmaznia kell a jelölt/pályázót

- szakmai önéletrajzát,
- referált folyóiratban megjelent közleményeinek jegyzékét,

- 5 legfontosabbnak ítélt hivatkozásának bibliográfiai adatait, a hivatkozások szövegkörnyezetét,
- legfontosabb tudományos eredményeinek összefoglalását 10 sorban,
- kutatási tervének rövid összefoglalását.

A jelöléseket/pályázatokat a kuratórium bírálja el és 1998. szeptember 30-ig dönt a díj odaítéléséről.

A jelölési/pályázati anyagok benyújtásának határideje

1998. augusztus 31.

az MTA Kémiai Tudományok Osztályára (1051 Bp., Nádor u. 7. I. em. 117.).

A díj összege 1998-ban 1500,- USD-nak megfelelő Ft összeg.

A Magyar Tudományos Akadémia, a Budapesti Műszaki Egyetem, az Ipari Minisztérium, az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság, a Gyógyszeripari Egyesülés és a Magyar Kémikusok Egyesülete a kimagasló hazai szintetikus szerves kémiai kutatások jutalmazására 1983-ban **Zemplén Géza Díjat** alapított.

Az alapítók képviselőiből alakult bizottság (a megszűnt Gyógyszeripari Egyesülés helyét 1992 óta a Magyar Gyógyszergyártók és Nagykereskedők Országos Szövetsége tölti be, az Ipari Minisztérium Ipari-Kereskedelmi és Idegenforgalmi Minisztériummá alakult) az MTA Szerves és Biomolekuláris Kémiai Bizottságának a javaslatát figyelembe véve 1998-ban jelölés alapján egy **300 000,- Ft-os I.**, negyven évnél nem idősebb kutatók számára pedig jelölés vagy pályázat alapján egy **150 000,- Ft-os II. díj** és az ezekkel járó emlékérmek, valamint oklevelek odaítéléséről dönt.

Felhívjuk a szintetikus szerves kémia területén dolgozókat, hogy jelölésüket vagy saját pályázati anyagukat

1998. augusztus 31-ig

az MTA Kémiai Tudományok Osztályára (1051 Budapest, Nádor u. 7.) küldjék be.

A jelöléshez, illetve a pályázatokhoz mellékelni kell egy összeállítást a tudományos közleményekről és a szabadalmakról.

Az MTA Kémiai Tudományok Osztálya 1984-ben **NOVICARDIN Díjat** létesített. A díj odaítélése jelölés vagy pályázat útján történik, összege: **80 000,- Ft**.

A díjjal évente egy olyan, a kémia, az orvostudomány, a biológia vagy más tudományok területén dolgozó személyt lehet jutalmazni, aki az Alapítványrendelő által létrehozott készítmény, a NOVICARDIN vizsgálatában, vagy a rákbetegség gyógyítását szolgáló gyógyszerek kutatásában kiemelkedő eredményt ért el.

A jelöléseket, illetve a pályázatokat **1998. szeptember 1-**ig lehet az MTA Kémiai Tudományok Osztálya titkárságára (1051 Budapest, Nádor u. 7.) benyújtani, mellékelve egy összeállítást a tudományos közleményekről, illetve a szabadalmakról.

A díj odaítélésére az MTA Biológiai, Kémiai és Orvostudományok Osztályának a képviselőiből álló bizottság tesz javaslatot a Kémiai Tudományok Osztályának, mely orvosokkal, illetve biológusokkal kibővített ülésén hozza meg a határozatát.

AKADÉMIAI ÉRTESÍTŐ, a Magyar Tudományos Akadémia hivatalos lapja
Szerkeszti: az MTA Titkársága Jogi és Igazgatási Főosztálya
1051 Budapest, Nádor u. 7.
Szerkesztő: dr. Demcsik Tamás

A kiadásért felelős az Akadémiai Kiadó Rt. vezérigazgatója
Budapest, 1998., Nyomdai táskaszám: 1641
A nyomdai munkálatokat az Akadémiai Nyomda Kft. végezte
Felelős szerkesztő: dr. Demcsik Tamás — Műszaki szerkesztő: Kiss Zsuzsa
Megjelent: 1 (A/5) ív terjedelemben — HU ISSN 0865—9303

Terjeszti a Magyar Posta. Előfizethető bármely hírlapkézbesítő postahivatalnál, a Posta hírlapüzleteiben és a Hírlapelőfizetési és Lapellátási Irodánál (HELIR) 1900 Budapest, Lehel út 10/A., közvetlenül vagy postautalványon, valamint átutalással a Postabank Rt. 219-98636, 021-02799 pénzforgalmi jelzőszámra.
Előfizetési díj egy évre 1680,— Ft — Példányszámonkénti ára: 140,— Ft

Akadémiai Értesítő

A Magyar Tudományos Akadémia Hivatalos Lapja

Kiadja:
A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
TITKÁRSÁGA



BUDAPEST, 1998. JÚLIUS 17.

Személyi rész	Kitüntetések	70
---------------	------------------------	----

Közlemények	Tájékoztató	a Bolyai János Kutatási Ösztöndíjak odaítéléséről	70
	Tájékoztató	a Doktori Tanács által odaítélt doktori és kandidátusi fokozatokról	73

SZEMÉLYI RÉSZ

A miniszterelnök javaslatára

a Pedagógus Nap alkalmából, kiemelkedő tudományos, oktatói és vezetői tevékenysége elismeréseként

dr. Medzihradszky Kálmán állami díjas akadémikusnak, az Eötvös Loránd Tudományegyetem egyetemi tanárának a

MAGYAR KÖZTÁRSASÁGI ÉRDEMREND
KÖZÉPKERESZTJE
(polgári tagozat);

a svéd—magyar tudományos kapcsolatok fejlesztésében kifejtett tevékenységéért

dr. Olof G. Tandberg ny. külügyi titkárnak, a Svéd Királyi Tudományos Akadémia tanácsadójának a

MAGYAR KÖZTÁRSASÁG ÉRDEMREND
KISKERESZTJE
(polgári tagozat)

kitüntetést adományozom.

Göncz Árpád s. k.,
a Köztársaság elnöke

KÖZLEMÉNYEK

TÁJÉKOZTATÓ

a Bolyai János Kutatói Ösztöndíjak odaítéléséről

A Magyar Tudományos Akadémia 1998. februárjában meghirdette a Bolyai János Kutatói Ösztöndíjat, amely a 156/1997. (IX. 19.) számú kormányrendelet alapján a 40 év alatti kutatók kiemelkedő kutatási-fejlesztési teljesítményének támogatását szolgálja. Ennek érdekében tudományos munka megírására, vagy azzal egyenértékű alkotás elkészítésére, vagy adott kísérletsorozat végrehajtására lehetett pályázni.

Az ösztöndíjra pályázhatott külföldi kutató is, amennyiben a kutatómunkáját magyarországi tudományos intézményben végzi.

Az ösztöndíj (nagysága a folyósítást megelőző évre megállapított kötelező legkisebb munkabér háromszorosa) egy-három éves időtartamú.

Az ösztöndíjat független, szakmailag és tudományos szempontból autonóm, a Magyar Tudományos Akadémia

elnöke által létrehozott Kuratórium nyilvános pályázati rendszerben ítélte oda 350 fő részére. A benyújtott 847 pályázatot 209 szakértő véleményezte.

A szakértői kollégium tagja: 37 fő akadémikus, 84 fő tudomány doktora (MTA doktora), 22 fő tudomány kandidátusa.

A Kuratórium a következő pályázatokat fogadta el:

- 1 Acsády László biológiai tudomány
- 2 Ágoston István matematikai tudomány
- 3 Almási Tibor történelemtudomány
- 4 Antal Andrea orvostudomány
- 5 Antal István Nándor gyógyszerésztudomány
- 6 Babikné Pákáski Magdolna orvostudomány
- 7 Bajza István kémiai tudomány
- 8 Bak Judit biológiai tudomány
- 9 Balázs Csaba műszaki tudomány
- 10 Báldi András biológiai tudomány
- 11 Balogh András irodalomtudomány
- 12 Balogh Péter biológiai tudomány
- 13 Bányász Tamás orvostudomány
- 14 Barócsi Attila műszaki tudomány
- 15 Barta Róbert Tamás történelemtudomány
- 16 Barta Zoltán biológiai tudomány
- 17 Bartos Huba nyelvtudomány
- 18 Baska Ferenc állatorvostudomány
- 19 Bélafiné Bakó Katalin kémiai tudomány
- 20 Benczúr András matematikai tudomány
- 21 Bene László biológiai tudomány
- 22 Bene Sándor irodalomtudomány
- 23 Benyó Balázs műszaki tudomány
- 24 Benyó Zoltán orvostudomány
- 25 Bérczi Viktor orvostudomány
- 26 Berényi Ervin László orvostudomány
- 27 Bertóti Edgár műszaki tudomány
- 28 Biri Sándor fizikai tudomány
- 29 Biró Tamás orvostudomány
- 30 Bitó János műszaki tudomány
- 31 Bodor Péter Sándor pszichológiai tudomány
- 32 Bogdan Volodimirovich Morgun biológiai tudomány
- 33 Bojtárné Bagi Katalin műszaki tudomány
- 34 Borsos Balázs néprajztudomány
- 35 Böcskei Zsolt kémiai tudomány
- 36 Braun László orvostudomány
- 37 Budai Tamás földtudomány
- 38 Buzás Edit orvostudomány
- 39 Buzás Ferenc Ede közgazdaság-tudomány
- 40 Charaf Hassan Kamel műszaki tudomány
- 41 Czigány Tibor műszaki tudomány
- 42 Csabai Márta pszichológiai tudomány
- 43 Cserni Gábor Zsolt orvostudomány
- 44 Csetényi László József kémiai tudomány
- 45 Csikány Tamás hadtudomány
- 46 Csiki Tamás történelemtudomány
- 47 Csintalan Zsolt biológiai tudomány
- 48 Csité András szociológiai tudomány
- 49 Csóka György mezőgazdasági tudomány
- 50 Csontos Péter biológiai tudomány
- 51 Csordás András fizikai tudomány

- 52 Csótó Attila fizikai tudomány
- 53 Csörgeiné Kurin Krisztina kémiai tudomány
- 54 Csörgő Tamás fizikai tudomány
- 55 Csukovits Enikő Mária történelemtudomány
- 56 Dabóczi Tamás műszaki tudomány
- 57 Dankházi Zoltán fizikai tudomány
- 58 Debreczeni Ákos földtudomány
- 59 Demény Attila földtudomány
- 60 Do Van Tien műszaki tudomány
- 61 Dobó Nagy Csaba orvostudomány
- 62 Dobránszky János műszaki tudomány
- 63 Domokos Mátyás matematikai tudomány
- 64 Donkó Zoltán fizikai tudomány
- 65 Dubleczy Károly mezőgazdasági tudomány
- 66 Dulai Alfréd földtudomány
- 67 Dulai Sándor biológiai tudomány
- 68 Egyed László állatorvostudomány
- 69 Elek Gábor matematikai tudomány
- 70 Emri Miklós orvostudomány
- 71 Fábián Csaba István matematikai tudomány
- 72 Fabich Károly biológiai tudomány
- 73 Fajtli József földtudomány
- 74 Farkas Edit biológiai tudomány
- 75 Farkas Katalin filozófiai tudomány
- 76 Farkas Ödön kémiai tudomány
- 77 Fébel Hedvig állatorvostudomány
- 78 Fedynets Iryna neveléstudomány
- 79 Fehér Attila biológiai tudomány
- 80 Fehér Béla műszaki tudomány
- 81 Fenyvesi Anna nyelvtudomány
- 82 Fertő Imre közgazdaság-tudomány
- 83 Fodor Dénes műszaki tudomány
- 84 Fodor Ferenc biológiai tudomány
- 85 Fónagy Zoltán történelemtudomány
- 86 Forgács Attila pszichológiai tudomány
- 87 Fórizs István földtudomány
- 88 Földvári Sándor irodalomtudomány
- 89 Főzy István földtudomány
- 90 Frei Zsolt fizikai tudomány
- 91 Fried Miklós fizikai tudomány
- 92 Friedl Katalin matematikai tudomány
- 93 Fülöp Tibor műszaki tudomány
- 94 Füzi Ioan műszaki tudomány
- 95 Gaálné Szegedi Andrea orvostudomány
- 96 Galántai Zoltán történelemtudomány
- 97 Gallai Mónika orvostudomány
- 98 Gallai Sándor politikatudomány
- 99 Gallyas Ferenc orvostudomány
- 100 Gángó Gábor filozófiai tudomány
- 101 Gelencsér András földtudomány
- 102 Gerő Andrásné Bíró Judit szociológiai tudomány
- 103 Göcze István hadtudomány
- 104 Grolmuszné Vértessy Beáta biológiai tudomány
- 105 Grynaeus András történelemtudomány
- 106 Gubányi András mezőgazdasági tudomány
- 107 Gyökérné Wittmann Mária kémiai tudomány
- 108 Győri János biológiai tudomány
- 109 Győri János irodalomtudomány
- 110 Győri Miklós pszichológiai tudomány
- 111 Gyulai Rolland Péter orvostudomány
- 112 Gyurcsik Béla kémiai tudomány
- 113 Hafner Zoltán irodalomtudomány
- 114 Hajkó János kémiai tudomány
- 115 Hajpál Mónika műszaki tudomány
- 116 Haller József biológiai tudomány
- 117 Hamar Imre nyelvtudomány
- 118 Hamar Péter orvostudomány
- 119 Hartung Ferenc matematikai tudomány
- 120 Haszpráné Takács Mária orvostudomány
- 121 Hayde László műszaki tudomány
- 122 Helgertné Szabó Ilona közgazdaság-tudomány
- 123 Herczeg Béla közgazdaság-tudomány
- 124 Hermann Róbert orvostudomány
- 125 Hersényi László orvostudomány
- 126 Heszler Péter műszaki tudomány
- 127 Hideg Éva biológiai tudomány
- 128 Hilbert Ágnes Erzsébet biológiai tudomány
- 129 Hiller István történelemtudomány
- 130 Horváth Ákos fizikai tudomány
- 131 Horváth Attila hadtudomány
- 132 Horváth Gábor fizikai tudomány
- 133 Horváth László nyelvtudomány
- 134 Horváth Viola kémiai tudomány
- 135 Horváth Zoltán fizikai tudomány
- 136 Hörcher Ferenc filozófiai tudomány
- 137 Ilyés Szilárd-Zoltán filozófiai tudomány
- 138 Iványi Zsuzsanna nyelvtudomány
- 139 Jákli Antal fizikai tudomány
- 140 Janda Tibor biológiai tudomány
- 141 Jozová Adrianna mezőgazdasági tudomány
- 142 Kacskovics Imre állatorvostudomány
- 143 Kalácska Gábor mezőgazdasági tudomány
- 144 Káldi Krisztina orvostudomány
- 145 Kalóczkainé Fóti Klára közgazdaság-tudomány
- 146 Kappanyos András irodalomtudomány
- 147 Karsai Ildikó mezőgazdasági tudomány
- 148 Katonáné Sallay Hedvig pszichológiai tudomány
- 149 Kazinczi Gabriella mezőgazdasági tudomány
- 150 Kellermayer Miklós biológiai tudomány
- 151 Keményfi Róbert néprajztudomány
- 152 Kendeffy Gábor filozófiai tudomány
- 153 Keresztfalvi Tibor matematikai tudomány
- 154 Király Miklós állam- és jogtudomány
- 155 Kis Gábor zenetudomány
- 156 Kis Tamás Kálmán nyelvtudomány
- 157 Kiss Balázs politikatudomány
- 158 Kiss György matematikai tudomány
- 159 Kiss Rita műszaki tudomány
- 160 Kissné László Zsuzsanna biológiai tudomány
- 161 Klivényi Gábor kémiai tudomány
- 162 Kocsis Károly földrajztudomány
- 163 Kocsy Gábor Imre biológiai tudomány
- 164 Kolev Kraszimir Nikolaev orvostudomány
- 165 Kolláth Zoltán fizikai tudomány
- 166 Kondákor István Tibor orvostudomány
- 167 Kondorosy Előd mezőgazdasági tudomány
- 168 Kopácsi Sándor műszaki tudomány
- 169 Korondi Péter műszaki tudomány
- 170 Koszta László történelemtudomány
- 171 Kovács Gyula Zoltán orvostudomány

- 172 Kovács Imre kémiai tudomány
- 173 Kovács Krisztina biológiai tudomány
- 174 Kovács Tibor hadtudomány
- 175 Kovács Tünde biológiai tudomány
- 176 Kovács Zoltán fizikai tudomány
- 177 Kozma László matematikai tudomány
- 178 Könczei György szociológiai tudomány
- 179 Krähling János műszaki tudomány
- 180 Krenács László orvostudomány
- 181 Kruppa Tamás történelemtudomány
- 182 Ladányi Andrea Judit orvostudomány
- 183 László Ferenc orvostudomány
- 184 Lázár László kémiai tudomány
- 185 Lenkey László Zoltán földtudomány
- 186 Lévai Géza fizikai tudomány
- 187 Lévai Péter fizikai tudomány
- 188 Liliom Károly biológiai tudomány
- 189 Lohinai Zsolt orvostudomány
- 190 Losoncz Alpár filozófiai tudomány
- 191 Löw Péter biológiai tudomány
- 192 Lupescu Maria-Magdolna történelemtudomány
- 193 Maglóczky Zsófia Teréz orvostudomány
- 194 Magyar János orvostudomány
- 195 Magyar Zoltán matematikai tudomány
- 196 Magyar Zoltán biológiai tudomány
- 197 Magyari-Vincze Enikő politikatudomány
- 198 Magyary István mezőgazdasági tudomány
- 199 Majzik István műszaki tudomány
- 200 Makay Géza matematikai tudomány
- 201 Makó András mezőgazdasági tudomány
- 202 Margitay Tihamér filozófiai tudomány
- 203 Marko Viktor mezőgazdasági tudomány
- 204 Marosné Berkes Mária műszaki tudomány
- 205 Mastalir Ágnes kémiai tudomány
- 206 Matyasovszky István földtudomány
- 207 Mészáros Csaba matematikai tudomány
- 208 Mészáros Edit nyelvtudomány
- 209 Mészáros István műszaki tudomány
- 210 Mező Gábor kémiai tudomány
- 211 Micskei Károly kémiai tudomány
- 212 Mihalik Rudolf orvostudomány
- 213 Mikala Gábor orvostudomány
- 214 Molnár Ágnes földrajztudomány
- 215 Molnár József földtudomány
- 216 Molnár Sándor műszaki tudomány
- 217 Morschhauser Tamás biológiai tudomány
- 218 Mucsi István orvostudomány
- 219 Mucsi László földtudomány
- 220 Nagy Gábor Mihály kémiai tudomány
- 221 Nagy Katalin orvostudomány
- 222 Nagy Lajos műszaki tudomány
- 223 Nagy Zoltán biológiai tudomány
- 224 Nagy Zoltán Zsolt orvostudomány
- 225 Németh Alexandru Zoltán matematikai tudomány
- 226 Nguyen Luu Lan Anh pszichológiai tudomány
- 227 Nyerges Miklós kémiai tudomány
- 228 Nyitrai István György nyelvtudomány
- 229 Oborni Teréz történelemtudomány
- 230 Orlovsky Géza irodalomtudomány
- 231 Orosz Csaba közlekedéstudomány
- 232 Orosz György kémiai tudomány
- 233 Osvay Károly fizikai tudomány
- 234 Oszlányi Gábor fizikai tudomány
- 235 Paksi Borbála Márta szociológiai tudomány
- 236 Páli Tibor fizikai tudomány
- 237 Palkó Gábor irodalomtudomány
- 238 Palkovics László Amand mezőgazdasági tudomány
- 239 Panyi György biológiai tudomány
- 240 Pápai Imre kémiai tudomány
- 241 Papp Gábor földtudomány
- 242 Papp Julianna művészettörténeti tudomány
- 243 Papp Sándor László történelemtudomány
- 244 Pasinszki Tibor kémiai tudomány
- 245 Pásztor László mezőgazdasági tudomány
- 246 Pávó József műszaki tudomány
- 247 Pázmándi Ferenc fizikai tudomány
- 248 Pécz Béla fizikai tudomány
- 249 Pensza Károly biológiai tudomány
- 250 Percz László filozófiai tudomány
- 251 Pintér Ákos matematikai tudomány
- 252 Pintér Márta Zsuzsanna irodalomtudomány
- 253 Pituk Mihály matematikai tudomány
- 254 Pócsi István biológiai tudomány
- 255 Polgár Zsolt mezőgazdasági tudomány
- 256 Polgárdi Krisztina nyelvtudomány
- 257 Prepuk Anikó történelemtudomány
- 258 Prokisch József Attila mezőgazdasági tudomány
- 259 Prónai Csaba szociológiai tudomány
- 260 Prónai László orvostudomány
- 261 Pusztai László kémiai tudomány
- 262 Püske Levente történelemtudomány
- 263 Pyber László matematikai tudomány
- 264 Rátky József állatorvostudomány
- 265 Ravasz Zsolnai Anikó neveléstudomány
- 266 Rebrus Péter nyelvtudomány
- 267 Réger Mihály műszaki tudomány
- 268 Révész Tamás közgazdaság-tudomány
- 269 Riesz Ferenc műszaki tudomány
- 270 Ruszinkó Miklós matematikai tudomány
- 271 Rusznák Zoltán orvostudomány
- 272 Sali Attila matematikai tudomány
- 273 Samu Ferenc biológiai tudomány
- 274 Sántha Tibor biológiai tudomány
- 275 Schein Gábor irodalomtudomány
- 276 Schwendtner Tibor filozófiai tudomány
- 277 Séllei Nóra Katalin irodalomtudomány
- 278 Sik Attila biológiai tudomány
- 279 Silhavy Dániel mezőgazdasági tudomány
- 280 Simon Csaba kémiai tudomány
- 281 Skodáné Földes Rita kémiai tudomány
- 282 Sréter Tamás Andor állatorvostudomány
- 283 Stirling András Csaba kémiai tudomány
- 284 Süveg Károly kémiai tudomány
- 285 Swaan, Willem közgazdaság-tudomány
- 286 Szabadfalvi József állam- és jogtudomány
- 287 Szabados Csaba földtudomány
- 288 Szabó Béla állam- és jogtudomány
- 289 Szabó Ferenc János műszaki tudomány
- 290 Szabó Gábor közgazdaság-tudomány
- 291 Szabó Péter műszaki tudomány

- 292 Szabó Róbert Zoltán politikatudomány
 293 Szabó Tímea fizikai tudomány
 294 Szabolcsi Róbert műszaki tudomány
 295 Szakály Orsolya történelemtudomány
 296 Szécsi Gábor filozófiai tudomány
 297 Székács András kémiai tudomány
 298 Szijártó István Miklós történelemtudomány
 299 Szirák Péter irodalomtudomány
 300 Szunyogh László fizikai tudomány
 301 Szűcs Péter földtudomány
 302 Takács Ferenc László irodalomtudomány
 303 Takács Gábor nyelvtudomány
 304 Takács Miklós történelemtudomány
 305 Tálosi László orvostudomány
 306 Tamás Csilla nyelvtudomány
 307 Tardos Katalin szociológiai tudomány
 308 Tényi Tamás orvostudomány
 309 Tilly Károly műszaki tudomány
 310 Tokaji Zsolt fizikai tudomány
 311 Toldi Ottó mezőgazdasági tudomány
 312 Tolokán Antal László kémiai tudomány
 313 Tóth Gábor fizikai tudomány
 314 Tóth László matematikai tudomány
 315 Tóth Péter orvostudomány
 316 Tóth Tamás földtudomány
 317 Tóth Tünde irodalomtudomány
 318 Török Béla kémiai tudomány
 319 Török Zsolt István biológiai tudomány
 320 Tözsér János mezőgazdasági tudomány
 321 Udvardi László fizikai tudomány
 322 Vad János Gábor műszaki tudomány
 323 Vadál Ildikó állam- és jogtudomány
 324 Vadász Zsolt kémiai tudomány
 325 Vadászné Bognár Gabriella műszaki tudomány
 326 Vámos Péter történelemtudomány
 327 Váncza József műszaki tudomány
 328 Váradai László mezőgazdasági tudomány
 329 Varga Erzsébet gyógyszerésztudomány
 330 Varga Imre fizikai tudomány
 331 Varga János biológiai tudomány
 332 Varga Katalin filozófiai tudomány
 333 Várkonyi Gábor János történelemtudomány
 334 Várnagy Katalin kémiai tudomány
 335 Vastag Gyöngyi kémiai tudomány
 336 Vecsernyés Miklós Imre orvostudomány
 337 Venczel Márton földtudomány
 338 Vereb György biológiai tudomány
 339 Veszprémi Károly műszaki tudomány
 340 Vojtkó András biológiai tudomány
 341 Völgyesi Zoltán történelemtudomány
 342 Wesztergom Viktor földtudomány
 343 Wolf Ervin biológiai tudomány
 344 Wölfling János kémiai tudomány
 345 Zámboriné Németh Éva mezőgazdasági tudomány
 346 Zempléni András matematikai tudomány
 347 Zsigrai György mezőgazdasági tudomány
 348 Zsolnai László közgazdaság-tudomány

Bolyai János Kutatási Ösztöndíj
 Kuratóriuma

TÁJÉKOZTATÓ

a Doktori Tanács által odaítélt doktori fokozatokról

ALMÁSY SÁNDOR

„A fejlesztés és hatékonyság problémái az MNK mezőgazdasági termelésében” című munkája alapján a közgazdaság-tudomány doktora

ANDÓ MIHÁLY

„A Tisza folyó vízjárásának hidrológiai, geográfiai, geológiai és környezettechnikai összetevői” című munkája alapján a műszaki tudomány doktora

BOGDÁN ISTVÁN

„Néhány történeti segédtudomány létrejötte” című munkája alapján a történelemtudomány doktora

KÖNCZEI GYÖRGY

„Mégis kinek az érdeke. A fogyatékkutatás és a fogyatékospolitika útja a rehabilitációtól a független életig” című munkája alapján a szociológiai tudomány doktora

KRIZA GYÖRGY

„Spinsűrűség-hullámok kollektív elektromos gerjesztése” című munkája alapján a fizikai tudomány doktora

PEKKER SÁNDOR

„Konjugált kötésű polimerek és fullerének szilárdtest-kémiai tulajdonságai” című munkája alapján a kémiai tudomány doktora

PODANI JÁNOS

„Kutatások a többváltozós módszerek biológiai alkalmazásának területén” című munkája alapján a biológiai tudomány doktora

RUZSA GYÖRGY

„A régi orosz festészet kapcsolatai” című munkája alapján a művészettörténeti tudomány doktora

S. NAGY KATALIN

„Művészek - befogadás” című munkája alapján a szociológiai tudomány doktora

SURÁNYI SÁNDOR

„A fenntartható fejlődés globális forrásigénye a világ-gazdaságban” című munkája alapján a közgazdaság-tudomány doktora

TANKA ENDRE

„Termelői elsajátítás a középkori magyar földtulajdon és földhasználat szerkezetmozgásában” című munkája alapján az állam- és jogtudomány doktora

VERES ANDRÁS

„Konrád György” című munkája alapján az irodalomtudomány doktora

a Doktori Tanács által odaítélt kandidátusi fokozatokról

Irodalomtudományi Szakbizottság

HORST LAMBRECHT

„Kommunikationsästhetische Fragestellungen im Schaffen Wilhelm Heinrich Wackenroders. Ein Beitrag zur Ästhetik der deutschen Frühromantik” című munkája alapján az irodalomtudomány kandidátusa

*Néprajztudományi Szakbizottság***TORMA JÓZSEF**

„A baskir népi gyógyászat mágikus elemeinek mai rendszere” című munkája alapján a néprajztudomány kandidátusa

*Pedagógiai Szakbizottság***PORNÓI IMRE**

„A népoktatás a polgári Magyarországon, különös tekintettel a nyolcosztályos iskolatípus kialakulására” című munkája alapján a neveléstudomány kandidátusa

SALEM OMAR ZUBEIDY

„Secondary school goal priorities in Libya and Hungary: a Survey research study” című munkája alapján a neveléstudomány kandidátusa

SZABADNÉ HOLLANDA OTILIA

„Az egészséges életvitelre nevelés hatékonysága néhány mindennapos testnevelést alkalmazó és alternatív iskolában” című munkája alapján a neveléstudomány kandidátusa

VICZAI PÉTER TAMÁS

„A szerzői dal feldolgozásának alkalmazása az orosz nyelvi foglalkozásokon a magyarországi filológus képzésben” című munkája alapján honosítással a neveléstudomány kandidátusa

*Matematikai és Számítástudományi Szakbizottság***AZIZ SHAFIK MOHAMED HABIB**

„Reliability Problems of Network Systems” című munkája alapján a matematikai tudomány kandidátusa

HALLER GYÖRGY

„Több-pulzusú homoklinikus jelenségek rezonáns Hamilton rendszerekben ” című munkája alapján a matematikai tudomány kandidátusa

*Növénytermesztési Szakbizottság***BALOG ÁGNES**

„A nemzeti parkok fenntartásának lehetőségei, különös tekintettel a természetkímélő turizmusra” című munkája alapján a mezőgazdasági tudomány kandidátusa

CSERMÁK KÁLMÁN

„Válogatott fejezetek a Balaton üledékének kutatásából” című munkája alapján a mezőgazdasági tudomány kandidátusa

FERIZ MOHAMED SAMIR RADY

„Új eljárások a hibridkukorica nemesítésében” című munkája alapján a mezőgazdasági tudomány kandidátusa

KOC SIS LÁSZLÓ

„Szőlő alany- és nemesfajták kölcsönhatása az oltványkészítéstől a termőrefordulásig” című munkája alapján a mezőgazdasági tudomány kandidátusa

MOHAMED MOUSTAFA GAD MOHAMED

„Effect of Retardants on the Growth and Quality of Some Ornamental Plants” című munkája alapján a mezőgazdasági tudomány kandidátusa

NÁDOSY FERENC

„Körte alanyok in vivo és in vitro szaporítása” című munkája alapján a mezőgazdasági tudomány kandidátusa

SÁROSPATAKI MIKLÓS

„A Hieracium pilosella-hoz kapcsolódó rovaregyüttesek szerkezetének tér- és időbeli variációi” című munkája alapján a mezőgazdasági tudomány kandidátusa

ZANATHY GÁBOR

„A nitrogén hatása a szőlővesszők beérésére” című munkája alapján a mezőgazdasági tudomány kandidátusa

*Gépészeti és Kohászati Szakbizottság***LUDVIG LÁSZLÓ**

„Robotkezek konstrukciója, modellezése és intelligens irányítása” című munkája alapján a műszaki tudomány kandidátusa

SZABÓNÉ SIMON KATALIN

„A roncsolásmentes vizsgálattal feltárt felületi hibák meleghegerlés közbeni módosulásának vizsgálata” című munkája alapján a műszaki tudomány kandidátusa

VARGA VIKTÓRIA

„Külső és belső tényezők szerepe az akác faanyagának fotodegradációjában” című munkája alapján a műszaki tudomány kandidátusa

*Építési, Építészeti és Közlekedéstudományi Szakbizottság***GRESCHIK GYULA**

„Acél szerkezeti elemek képlékeny stabilitási problémáinak növekményes-iteratív vizsgálata” című munkája alapján honosítással a műszaki tudomány kandidátusa

AKADÉMIAI ÉRTESÍTŐ, a Magyar Tudományos Akadémia hivatalos lapja
Szerkeszti: az MTA Titkársága Jogi és Igazgatási Főosztálya
1051 Budapest, Nádor u. 7.
Szerkesztő: dr. Demcsik Tamás

A kiadásért felelős az Akadémiai Kiadó Rt. vezérigazgatója
Budapest, 1998., Nyomdai táskaszám: 1685
A nyomdai munkálatokat az Akadémiai Nyomda Kft. végezte
Felelős szerkesztő: dr. Demcsik Tamás — Műszaki szerkesztő: Kiss Zsuzsa
Megjelent: 1 (A/5) ív terjedelemben — HU ISSN 0865—9303

Terjeszti a Magyar Posta. Előfizethető bármely hírlapkézbesítő postahivatalnál, a Posta hírlapüzleteiben és a Hírlapelőfizetési és Lapellátási Irodánál (HELIR) 1900 Budapest, Lehel út 10/A., közvetlenül vagy postautalványon, valamint átutalással a Postabank Rt. 219-98636, 021-02799 pénzforgalmi jelzőszámra.
Előfizetési díj egy évre 1680,— Ft — Példányszámonkénti ára: 140,— Ft

Akadémiai Értesítő

A Magyar Tudományos Akadémia Hivatalos Lapja

Kiadja:

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
TITKÁRSÁGA



BUDAPEST, 1998. AUGUSZTUS 14.

Az Akadémiai Kutatóhelyek Tanácsa 1998. június 9-i ülésének állásfoglalásai	76
---	----

Közlemények	Felhívások	közalapítványi nagydíjra, Munkácsi Bernát-díjra és Steindl Imre-díjra jelölésre, illetve javaslatételre	83
	Pályázati felhívások	főigazgatói, igazgatói munkakörök betöltésére és tudományos könyvek kiadói támogatására	84

**Az Akadémiai Kutatóhelyek Tanácsa
1998. június 9-i ülésének (AKT 4/98.)
állásfoglalásai**

Napirend:

1. Előterjesztés a Támogatott Kutatóhelyi Pályázatokról;
2. Fiatal kutatói álláshelyek 1998. évi tudományterületi arányainak eldöntése;
3. Tájékoztató az AKT hatásköri és ügyrendi kérdéseiről;
4. Igazgatói pályázatok kiírásával összefüggő kérdések;
5. Egyebek.

AKT 4/1/98. (VI. 9.) állásfoglalás:

Előterjesztés a Támogatott Kutatóhelyi pályázatokról.
A testület megvitatta a pályázatokkal kapcsolatos előterjesztést és annak alapján az alábbi határozatot hozta:

Az AKT 26 igen szavazattal egyhangúlag elfogadta a **matematikai** tudományok területén döntésre előterjesztett pályázatokat. Ugyancsak 26 igen szavazattal egyhangúlag elfogadta a **műszaki** tudományok döntésre előterjesztett pályázatait. A **kémiai** tudományok pályázatait esetében a testület úgy hagyta jóvá egyhangúlag, 26 igen szavazattal a javaslatot, miszerint Braun Tibor pályázatát e táblázattól külön, egyéni döntésre terjesztette elő. A **földtudományok** területén előterjesztett pályázatokat a testület egyhangúlag megszavazta. Jóváhagyta a **fizikai** tudományokhoz tartozó előterjesztett pályázatokat, de azok közül egyhangú döntéssel nem támogatta Lovas István pályázatát, viszont ennek összegével megnövelte Szépfalussy Péter (+0,4 Mft) és Jánossy András (+1,4 Mft) támogatását. Az előterjesztett **agrártudományi** pályázatokat a testület egyhangúlag elfogadta, azzal a módosítással, hogy Sass Pál pályázatának összegét 0,5 Mft-al megnövelte Orosz László pályázatának terhére. Az előterjesztett **orvostudományi** pályázatokat Sétáló György pályázata kivételével a testület 23 igen szavazattal egyhangúlag elfogadta. Ezt követően 17 igen/8 nem szavazattal döntött három támogatás (Sétáló György 5 Mft, de Chatel Rudolf 2 Mft és Knoll Berta 2 Mft) odaítéléséről. Az előterjesztett **biológiai** pályázatokat a testület egyhangúlag elfogadta azzal, hogy Gráf László és a vele összevont Juhász Gábor pályázatát külön témacsoportként kezelik (2,5, illetve 4 Mft támogatással). A **nyelv- és irodalomtudományok** területén előterjesztett pályázatokat az AKT egyhangúlag, a **filozófia és történettudományi** pályázatokat 22 igen szavazattal, egy tartózkodás mellett, míg a **gazdaság- és jogtudományi** pályázatokat 18 igennel, 4 nemmel és 1 tartózkodással elfogadta. Végezetül az AKT elnöke négy témában **függőben lévő támogatások** fontossági sorrendjének megállapítására kért szavazást. A testület első helyen a Nagyszótár támogatását javasolta, második helyen Braun Tibor pályázatának támogatását, továbbá

elutasította Kecskés Mihály támogatását, illetve Bor Zsolt többletlétszám iránti igényét. A testület továbbá felhatalmazta elnökét, hogy bizonyos előre nem látható támogatási problémákat saját hatáskörében rendezzen és erről az AKT-nak tájékoztatást adjon.

A pályázatokkal kapcsolatos döntés teljes és részletes anyagát a **MELLÉKLET** tartalmazza.

AKT 4/2/98. (VI. 9.) állásfoglalás:

A testület megtárgyalta a fiatal kutatói álláshelyekkel kapcsolatos előterjesztést. A vita során állást foglalt abban, hogy külföldi állampolgár ne lehessen ilyen státuson. Megtárgyalták a tudományterületi arányokat, szervezeti kérdéseket, illetve a PhD ösztöndíjak és a Bolyai-pályázatok, valamint a fiatal kutatói álláshelyek kapcsolatát. Utóbbi kérdésekben állásfoglalás nem született.

Az AKT a fiatal kutatói álláshelyekkel kapcsolatosan az alábbi döntéseket hozta:

1. A létszám és az átlagbér esetében egyhangúlag döntött az 55.400 Ft-os átlagbér és ennek függvényében a 120 fős létszám finanszírozása mellett.
2. 19 igen szavazattal 1 nem és 1 tartózkodás mellett elfogadta a javasolt tudományterületi arányokat; matematika és természettudományok 62 fő, élettudományok 26 fő, társadalomtudományok 32 fő.

AKT 4/3/98. (VI. 9.) állásfoglalás:

Az AKT megtárgyalta az igazgatói pályázatokkal kapcsolatos előterjesztést. Az AKT ennek alapján a következő állásfoglalást hozta:

Az AKT támogatólag jóváhagyta a Politikai Tudományok Intézete, a Szociológiai Kutatóintézet és a Zenetudományi Intézet folyamatban lévő igazgatói pályázati eljárásait. Határozatot hozott öt intézetben: a Jogtudományi Intézetben, a Balatoni Limnológiai Kutatóintézetben, a KKK Izotóp- és Felületkémiai Intézetben, a KKK Kémiai Kutatóintézetben, valamint a Világgazdasági Kutatóintézetben igazgatói pályázat kiírására. Egyúttal felkérte a KKK vezetését, hogy terjesszen javaslatot az AKT elé a főigazgatói állás betöltésével kapcsolatos elképzeléseiről.

MELLÉKLET

**Az AKT döntése alapján az 1999—2001. közötti időszakra támogatásban részesülő
kutatócsoporti pályázatok jegyzéke**

Azonosító szám	Pályázati kategória*	Pályázó / Társ pályázó Neve	Befogadó intézmény	PÁLYÁZATI TÉMA CÍME	Odaítélt összeg (Eft)
-------------------	-------------------------	--------------------------------	-----------------------	---------------------	-----------------------------

*Matematika és természettudományok***Matematikai tudományok**

A03 004	A2	Győry Kálmán	KLTE	Diofantikus problémák megoldásszámára és megoldásaira vonatkozó effektív, kvantitatív és számítógépes vizsgálatok	1 500
A03 069	A2	Csirik János	JATE	Mesterséges intelligencia kutatások	12 500
A03 110	A2	Káta Imre	ELTE	Alkalmazott és algoritmikus számelmélet	1 500
A03 159	A1	Csiszár Imre	BME	Véletlenség, információ, dinamikai rendszerek	3 000

Műszaki tudományok

A06 032	A2	Páczelt István	ME	Nemlineáris kontinuummechanikai problémák numerikus vizsgálata	5 900
A06 037	A2	Roósz András	ME	Ötvözetek gyorskristályosítása	2 600
A06 038	B	Tisza Miklós	ME	A mesterséges intelligencia alkalmazása a mechanikai technológiákban	1 500
A06 039	A1	Tóth Tibor	ME	Új informatikai eszközök alkalmazása a számítógéppel integrált termelés támogatására	1 500
A06 164	A2	Dulácska Endre / Hegedűs István	BME	Elméleti és kísérleti kutatások a vasbeton szerkezetek statikai és dinamikai viselkedésének vizsgálatára	6 100
A06 167	A2	Gáspár Zsolt	BME	Tartósszerkezetek stabilitáselmélete	12 000
A06 168	A2	Ginsztler János	BME	A fémes szerkezeti anyagok optimális tulajdonságainak biztosítása	7 700
A06 169	A2	Győrfi László	BME	Információközlés és -feldolgozás	6 600
A06 170	A2	Iványi Miklós	BME	Tartósszerkezetek méretezéselemélete	6 100
A06 171	A2	Michelberger Pál / Stépán Gábor	BME	Gépek és járművek dinamikája	9 200
A06 172	A2	Nagy István / Lantos Béla	BME	Irányításeleméleti kutatások és alkalmazások	3 500
A06 195	A2	Farkas József	BME	Talaj és építmény kölcsönhatása	7 700

Kémiai tudományok

A07 003	A2	Sztaricskai Ferenc	KLTE	Antibiotikus hatású anyagok szintézise és szerkezetvizsgálata	17 000
A07 005	A2	Lipták András	KLTE	Szénhidrát ligandok szintézise és biológiai vizsgálata	7 500
A07 006	A2	Joó Ferenc	KLTE	Komplex katalízis a szervetlen, szerves és biokémiában	4 500
A07 067	A1	Dékány Imre	JATE	Nanorészecskék és nanokompozitok kontrollált kolloid szintézise és tulajdonságai	3 000
A07 070	A2	Bartók Mihály	JATE	Sztereo- és enantioszelektív heterogén katalízis a szerves kémiában	6 000

* A1 új kutatócsoport létrehozása

A2 jelenleg működő kutatócsoport fenntartása

B céltámogatás

Azonosító szám	Pályázati kategória*	Pályázó / Társ pályázó Neve	Befogadó intézmény	PÁLYÁZATI TÉMA CÍME	Odaítélt összeg (Eft)
A07 071	A2	Burger Kálmán / Kiss Tamás	JATE	Élettani hatású molekulák és fémkomplexek koordinációs kémiája	10 500
A07 072	A2	Solymosi Frigyes / Kiss János	JATE	Felületkémiái és heterogén katalízis	17 000
A07 075	A2	Mink János	VE	Spektroszkópiái módszerek új lehetőségeinek kutatása az anyagtudományban és a környezeti kémiában	6 800
A07 078	A2	Ungváry Ferenc	VE	Fémvegyületek alkalmazása szerves kémiai szintézisekben	17 000
A07 080	A1	Nagy Géza	JPTE	Kémiai szenzorok	3 000
A07 111	A1	Sohár Pál	ELTE	Fémorganikus és heterociklusos vegyületek szintézise és komplex spektroszkópiái szerkezetvizsgálata	1 500
A07 112	A2	Hargittai István	ELTE	Molekulaszerkezet-kutatás, elsősorban gáz-fázisú elektrondiffrakcióval	11 000
A07 113	A2	Tüdös Ferenc / Záray Gyula	ELTE	Gyökös polireakciók kinetikai és mechanizmus vizsgálata új környezetbarát technológiák kidolgozása céljából	3 000
A07 114	A2	Vértes Attila	ELTE	Nukleáris szerkezetvizsgáló módszerek kémiai alkalmazásai	4 500
A07 116	A2	Hudecz Ferenc	ELTE	Biológiailag aktív peptidek kémiája: szintézis, szerkezethatás összefüggések	17 000
A07 166	A2	Gál Sándor	BME	Műszeres analitikai kutatások fejlesztése	17 000
A07 173	A2	Novák Lajos	BME	Természetes szerves anyagok, valamint analógjaik előállítása és vizsgálata	17 000
A07 175	A2	Tőke László	BME	Szerves kémia és szerves kémiai technológia	17 000
A07 182	A1	Bernáth Gábor	SZOTE	Kondenzáltvázas telített heterociklusok szintézise és vizsgálata	1 500

Interdiszciplináris

A07 099	A1	Braun Tibor	MTA Könyvtár	Tudományelemzés az Science Citation Indexen kívüli adatforrások felhasználásával. Módszertani vizsgálatok a kémia területén	3 000
---------	----	-------------	-----------------	---	-------

Földtudományok

A10 031	A2	Kovács Ferenc	ME	Maradványanyag-elhelyezés geotechnikai módszerei és környezeti kockázatának becslése	3 700
A10 074	A2	Mészáros Ernő	VE	Levegőkémiai kutatások	8 000
A10 109	A2	Haas János	ELTE	Magyarország és tágabb környezetének geológiai kutatása	12 000
A10 117	A2	Meskó Attila	ELTE	Geofizika és környezetfizika	17 000
A10 162	A2	Bíró Péter / Ádám József	BME	Fizikai geodézia és geodinamika	3 800
A10 163	A2	Detrekői Ákos	BME	Geoinformatikai kutatások	3 900

Fizikai tudományok

A11 073	A2	Bor Zsolt	JATE	Ultrarövid fényimpulzusok generálása, terjedési tulajdonságaik elméleti és kísérleti vizsgálata. Lézerek alkalmazása az anyagmegmunkálásban, az orvostudományban és a környezetvédelemben	17 000
---------	----	-----------	------	---	--------

* A1 új kutatócsoport létrehozása
A2 jelenleg működő kutatócsoport fenntartása
B céltámogatás

Azonosító szám	Pályázati kategória*	Pályázó / Társ pályázó Neve	Befogadó intézmény	PÁLYÁZATI TÉMA CÍME	Odaítelt összeg (Eft)
A11 107	A2	Horváth Zsolt	ELTE	A részecskefizikai és a statisztikus fizika témakörébe tartozó elméleti vizsgálatok	17 000
A11 108	A2	Szépbalazs Péter / Kondor Imre	ELTE	Mezozokópus rendszerek statisztikus fizikája	3 400
A11 160	A1	Jánosy András	BME	Szilárdtestfizikai vizsgálatok nagy mágneses terekben	4 400
A11 176	A2	Zawadowski Alfréd	BME	Kondenzált anyagok elmélete	4 300

*Élettudományok***Agrártudományok**

B04 025	A2	Horváth József	PATE	A növényvírusok biológiája ökológiája és vírusrezisztencia alapkérdéseinek kutatása	4 500
B04 026	B	Horn Péter	PATE	A szervezetre káros anyagok mozgáskinetikájának és toxicitásának vizsgálata a táplálékláncban	3 000
B04 049	A2	Farkas István	GATE	Számítógépes folyamatirányítás a mezőgazdaságban	2 500
B04 051	A2	Szendró Péter	GATE	A szecskahalmazok belső struktúrája és mechanikai tulajdonságai közötti összefüggések feltárása	1 500
B04 055	A2	Dohy János	GATE	Új genetikai biotechnológiai lehetőségek feltárása, kiaknázása és továbbfejlesztése az állattenyésztésben	4 000
B04 056	A2	Orosz László	GATE	Genetikai szabályozás molekuláris alapjai, különös tekintettel a DNS és a fehérje szekvencia specifikus kölcsönhatására	4 000
B04 057	A1	Neményi Miklós	PATE	Mezőgazdasági termények tartósítási, tárolási és feldolgozási eljárásainak modellezése	1 500
B04 060	B	Sass Pál	KÉE	Csonthéjas és almatermésű gyümölcsök puhulásának molekuláris biológiai vizsgálatát meg alapozó mikroszerkezeti és biokémiai kutatások	1 500
B04 085	A1	Nagy János	DATE	A talajművelési, a trágyázás és vízgazdálkodás kölcsönhatásai és környezetvédelmi összefüggései	1 500

Orvostudományok

B05 001	A2	Telegdy Gyula	SZOTE	Az adaptív folyamatok neurális és humorális szabályozása	5 000
B05 044	A2	Sarkadi Balázs	HIETE	Membránbiológia és immunkórtan	5 500
B05 093	A2	Szolcsányi János	POTE	Nociceptív primer afferens neuronok farmakológiája	5 000
B05 097	A2	Méhes Károly	POTE	Az emberi génkészlet rendellenességeinek kutatása	5 000
B05 098	A2	Sétáló György	POTE	Hypophysiotrop neurohormonokat termelő neuronrendszerek és hypophysiotrop hormonanalógok szerkezet-hatáskutatása	5 200
B05 136	A2	Ádám Veronika	SOTE	Oxidatív stressz hatásai a központi idegrendszerben	3 000
B05 137	A2	de Chatel Rudolf	SOTE	Keringési, metabolikus és daganatos betegségek klinikai és epidemiológiai jellemzése molekuláris genetikai módszerekkel	2 000

* A1 új kutatócsoport létrehozása
A2 jelenleg működő kutatócsoport fenntartása
B céltámogatás

Azonosító szám	Pályázati kategória*	Pályázó / Társ pályázó Neve	Befogadó intézmény	PÁLYÁZATI TÉMA CÍME	Odaítélt összeg (Eft)
B05 139	A2	Gerendai Ida	SOTE	Neuroendokrin mechanizmusok strukturális és funkcionális elemzése a központi idegrendszer és az endokrin mirigyek szintjén	9 000
B05 142	A2	Knoll Berta	SOTE	A (-) deprenyl és követő vegyületei hatásmódjának elemzése	2 000
B05 143	A2	Magyar Kálmán	SOTE	Neurodegeneratív és neuroprotektív mechanizmusok kutatása	2 500
B05 144	A2	Palkovits Miklós	SOTE	A központi idegrendszer pályáinak neuroanatómiai és neurokémiai identifikálása	5 500
B05 145	A1	Romics László	SOTE	Az atherosclerosis pathomechanizmusának komplex vizsgálata genetikai, immunológiai és sejtbiológiai módszerekkel	3 000
B05 148	A1	Sótonyi Péter	SOTE	A sérült család	1 500
B05 149	A2	Spät András	SOTE	Biológiai jelátalakítási folyamatok a plazmamembránban	4 000
B05 150	A2	Szende Béla	SOTE	Normál és daganatos sejtek alapfunkcióinak cellularis és extracellularis szabályozása	6 000
B05 152	A1	Tulassay Tivadar	SOTE	Az endothel sejt aktivációjával összefüggő kórállapotok, valamint a csontanyagcsere betegségek rizikófaktorainak tanulmányozása	3 000
B05 153	A2	Tulassay Zsolt	SOTE	Gastroenterológiai és endocrinológiai klinikai alapkutatások	7 500
B05 156	B	Mandl József	SOTE	Az endoplazmatikus retikulum aszkorbinsav/dehidroaszkorbinsav transzporterei és szerepük az intraluminális fehérje foldingban	1 500
B05 180	A1	Dobozy Attila	SZOTE	Gyulladásos bőrbetegségek patogenezisének vizsgálata	1 400
B05 181	A1	Papp Gyula	SZOTE	A szívelégtelenség farmakoterápiájának új útjai: foszfolamban inhibitorok, kalcium-érzékenyítők és neutrális endopeptidáz gátlók hatékonyságának és hatás-mechanizmusának experimentális vizsgálata	4 500
B05 183	A2	Muszbek László	DOTE	A XIII-as véralvadási faktor plazmatikus és celluláris formáinak strukturális organizációja és funkciói	6 000
B05 186	A1	Kovács László	DOTE	Az intracelluláris jelátvitel molekuláris mechanizmusa fizioológias kóros körülmények között	1 500
B05 187	A2	Gergely Lajos	DOTE	Human tumorvírusok kóroki szerepének vizsgálata	2 200
B05 188	B	Szegedi Gyula	DOTE	Autoimmun kórképek, mint rizikófaktorok további autoimmun betegségek társulásaihoz, továbbá érrendszeri és daganatos szövödmények kialakulásához	2 000

Biológiai tudományok

B08 007	A2	Szentirmai Attila / Borbély György	KLTE	A szekunder metabolitok képződésének szabályozása autotróf és heterotróf mikrobiális szervezetekben	2 000
B08 043	A2	Papp László	MTTM	Állatközösségek és -populációk tér- és időmin-tázatának vizsgálata	7 500

* A1 új kutatócsoport létrehozása

A2 jelenleg működő kutatócsoport fenntartása

B céltámogatás

Azonosító szám	Pályázati kategória*	Pályázó / Társ pályázó Neve	Befogadó intézmény	PÁLYÁZATI TÉMA CÍME	Odaítélt összeg (Eft)
B08 054	A2	Tuba Zoltán	GATE	Az emelkedő légköri CO ₂ szint és hőmérséklet növényökolofiziológiai hatása	3 000
B08 061	A2	Horváth Gábor	KÉE	Különböző környezeti stresszfactorok hatása a növények élettani folyamatainak szabályozására, különös tekintettel a stressztoleráns transzgenikus növényekre	2 500
B08 068	A2	Ferenczy Lajos / Kocsis Jánosné	JATE	Transzgenikus gombatörzsek előállítása és molekuláris genetikai jellemzése	5 000
B08 079	A1	Fischer Ernő	JPTE	Összehasonlító neurobiológia	4 500
B08 089	A1	Pócs Tamás	EKTF	Mohák komplex taxonómiai, növényföldrajzi és ökológiai kutatása	3 000
B08 090	A2	Somogyi Béla	POTE	Intramolekuláris fehérjedinamika és környezeti csatolásának funkcionális szerepe molekuláris és szupramolekuláris rendszerekben	5 500
B08 096	A2	Lénárd László	POTE	A motiváció, a tanulás és megerősítés mechanizmusai	1 300
B08 100	A2	Mahunka Sándor	ELTE	Zootaxonómiai kutatások a talajok biodiverzitásának vizsgálatára	14 500
B08 101	A2	Gráf László	ELTE	Proteázok és inhibitoraik: biotechnológiai alkalmazások	2 500
B08 102	A1	Csányi Vilmos	ELTE	A kutya és az ember viselkedési analógiáinak vizsgálata	3 000
B08 103	A2	Vida Gábor	ELTE	Evolúciós változások molekuláris és citológiai szintű vizsgálata	3 500
B08 104	A2	Erdei Anna	ELTE	Receptor-kölcsönhatások szerepe egyes immunfolyamatok szabályozásában	7 000
B08 105	A2	Szathmáry Eörs	ELTE	Ökológia és elméleti biológia	9 000
B08 106	A2	Juhász Gábor	ELTE	A neuron-glia kooperáció és a neurodegeneráció neurofiziológiai, biokémiai és viselkedési aspektusainak in vivo vizsgálata	4 000
B08 138	A1	Falus András	SOTE	Citokinreceptorokon át történő jelátvitel molekuláris hatásmechanizmusa és befolyásolása az immunválaszban, fertőzésben és gyulladásban	4 500
B08 140	A2	Hámori József	SOTE	Idegrendszeri plaszticitás funkcionális morfológiája	15 000
B08 146	A2	Rontó Györgyi	SOTE	Természetes és mesterséges polikromatikus UV sugárzás DNS károsító hatásának globális és molekuláris dozimetriája	4 000
B08 151	A2	Teplán István	SOTE	Biológiailag aktív peptidek és peptidomimetikumok előállítása, hatásuk és hatásmechanizmusuk vizsgálata	17 000
B08 184	A1	Fésűs László	DOTE	Molekuláris mechanizmusok és jelátviteli utak a sejtek sorsának meghatározásában	4 500
B08 185	A2	Damjanovich Sándor	DOTE	Sejtfelszíni receptorok és antigének szupramolekuláris szerveződése a plazma membránban és a fehérje ko-lokalizációk fiziológiás jelentősége az immunfolyamatokban és a sejtaktiváció során	6 000
B08 189	A2	Sipiczki Mátyás	DOTE	Élesztőgombák és Actinomycesek differenciálódásának genetikai szabályozása	3 000
B08 190	A2	Trón Lajos	DOTE	Hangingerek és beszéd feldolgozásában résztvevő kortikális régiók funkcionális vizsgálata pozitron emissziós tomográfiával	3 000

* A1 új kutatócsoport létrehozása

A2 jelenleg működő kutatócsoport fenntartása

B céltámogatás

Azonosító szám	Pályázati kategória*	Pályázó / Társ pályázó Neve	Befogadó intézmény	PÁLYÁZATI TÉMA CÍME	Odaítélt összeg (Eft)
B08 191	A1	Módis László	DOTE	Sejt-sejt és sejt-matrix kölcsönhatások a kötőszövet és az idegszövet organizációjában	2 000
B08 204	B	Szabó T. Attila	BDTF	Alkalmazott botanikai adatfeldolgozás és adatértékesítés elektronikus lehetőségeinek kutatása	300

Társadalomtudományok

Nyelv- és irodalomtudományok

C01 012	A2	Újváry Zoltán	KLTE	Régiók, népek, kultúrák a 18–20. században Észak-Magyarországon	4 300
C01 035	A2	Kabdebó Lóránt	ME	Textológiai kutatások	6 700
C01 064	A2	Róna-Tas András / Berta Árpád	JATE	Magyar őstörténet	1 400
C01 125	A2	Kara György	ELTE	Altajisztika	7 500
C01 128	A2	Kenyeres Zoltán	ELTE	Nyugat-dokumentumtár	1 000
C01 131	A2	Maróth Miklós	ELTE	Magyarországi Latinság szótára	11 200
C01 133	A2	Vízkelety András / Madas Edit	ELTE	Régi magyarországi kéziratok	6 500
C01 207	A2	Komoróczy Géza	ELTE	Judaisztika	5 400

Filozófia és történettudományok

C02 002	B	Borsa Iván	MOL	Zsigmondkori oklevéltár	1 500
C02 016	A1	Vajda Mihály	KLTE	A vulgarizálódás és az (újra) esztétizálódás inter- és intradisziplináris lehetőségfeltételei és folyamatjellemzői	3 000
C02 046	A2	Litván György / Palotás Emil	OSZK	1956-os magyar forradalom	7 500
C02 048	B	Rathmann János	GATE	Kantianus felvilágosodás	400
C02 062	A1	Anderle Ádám	JATE	Magyarság és a hispán világ	1 000
C02 063	A2	Nagy József / Csapó Benő	JATE	Alapvető kognitív készségek	1 800
C02 065	A1	Kristó Gyula	JATE	Anjou-kori oklevéltár	4 500
C02 083	B	Ormos Mária	JPTE	Magyarország és Európa a XIX–XX. században	720
C02 120	B	Bóna István / Bartosiewicz László	ELTE	Római és népvándorlás kori kutatások	1 300
C02 122	a2	Granasztói György	ELTE	Magyar–francia társadalomtudományi műhely	2 200
C02 124	A2	Hunyady György	ELTE	Kommunikációelméleti kutatások	16 500
C02 127	A1	Kelemen János	ELTE	Nyelvfilozófia	1 300
C02 132	A1	Szabó Miklós	ELTE	Interdiszciplináris kutatások a régészettudományban	2 500
C02 199	A2	Buza János	BKE	Pénz- és banktörténet; agrárfejlődés	6 600

Gazdaság- és jogtudományok

C09 028	A1	Prugberger Tamás	ME	A tisztességes gazdasági és szociális érdekegyenlítés, valamint a jogbiztonság kölcsönös érvényesítésének cégjogi, versenyjogi, polgárjogi, munka- és környezetjogi eszközei	400
C09 042	A1	Gáspárdy László	ME	A magyar magánjog európai harmonizációja	600

* A1 új kutatócsoport létrehozása
A2 jelenleg működő kutatócsoport fenntartása
B céltámogatás

Azonosító szám	Pályázati kategória*	Pályázó / Társ pályázó Neve	Befogadó intézmény	PÁLYÁZATI TÉMA CÍME	Odaítélt összeg (E Ft)
C09 134	A2	Valki László	ELTE	Katonai-politikai integráció intézményi és nemzetközi jogi kérdései	2 000
C09 165	A2	Farkas János	BME	A tudomány és technika multidiszciplináris elemzése	4 500
C09 192	B	Valkovics Emil	KSH	Demográfiai elemzés elvei és módszerei	800
C09 196	B	Szentes Tamás	BKE	Gazdasági fejlődés, világ gazdasági alkalmazkodás és versenyképesség az elméletek, történelmi tapasztalatok és esettanulmányok tükrében	1 500
C09 197	A2	Palánkai Tibor	BKE	Az Európai Unió csatlakozások hatáselemzése, különös tekintettel a gazdaságpolitika alkalmazkodására és koordinálására	750
C09 198	A2	Nováky Erzsébet	BKE	Komplex jövő kutatás, különös tekintettel a megújuló metodológiára és metodikára	2 000
C09 201	A1	Ágh Attila	BKE	Politikai modernizáció és integráció	500
C09 205	A2	Rostoványi Zsolt	BKE	Európai tanulmányok — civilizációs tanulmányok	1 200
C09 208	B	Révész T. Mihály	ELTE	A magyar és az európai alkotmány és jogfejlődés összehasonlító vizsgálata, különös tekintettel az európai társadalmakat érintő globális kihívásokra	1 000

KÖZLEMÉNYEK

FELHÍVÁSOK

Az Arany János Közalapítvány a Tudományért nagydíjat kíván adományozni olyan magyar tudósoknak, akik kimagasló tudományos eredményeik mellett példamutató iskolateremtő, utánpótlás-nevelő tevékenységet végeztek hosszabb időn keresztül.

A közalapítványi nagydíjak átadására a Magyar Tudomány Napja Ünnepe során (1998. november 3.) kerül sor. A Közalapítvány kuratóriumának állásfoglalása szerint ez évben legfeljebb 4 nagydíj osztható ki. A nagydíj összege a Széchenyi-díj összegének egyharmada. Nem részesíthető közalapítványi nagydíjban az a személy, aki az elmúlt öt évben (1993-tól számítva) Széchenyi-díjban vagy Kossuth-díjban részesült.

A közalapítványi nagydíjra jelölés útján lehet javaslatokat előterjeszteni. Jelölhetnek testületek:

- MTA tudományos osztályai és területi bizottságai,
- kutatóintézeti tudományos tanácsok,
- felsőoktatási intézmények egyetemi és kari tanácsai,
- tudományos társaságok vezetőségei.

Jelölhetnek egyének is, akik tudományos kutató munkát végeznek.

Az érintett személy önmagára nem tehet előterjesztést.

A jelölésnek tartalmaznia kell a következőket:

- A jelölt életpályájának és tudományos tevékenységének rövid összefoglalása.
- A jelölt tudományos és oktatási publikációi közül a legjobbnak ítélt maximum 20 közlemény, könyv stb. bibliográfiája.
- A jelölt iskolateremtő és utánpótlásnevelő tevékenységének részletes ismertetése.
- A jelölt azon tanítványainak név szerinti felsorolása, akik jelenleg a tudomány, a felsőoktatás, a műszaki fejlesztés, a kultúra, a gazdasági élet vagy a közélet valamelyik területén kiemelkedő alkotóként dolgoznak, illetve vezető funkciót töltenek be.

A jelölések benyújtási határideje: **1998. szeptember 15.**

Postacím: Arany János Közalapítvány a Tudományért
1051 Budapest
Roosevelt tér 9.

A beérkezett jelöléseket a Közalapítvány kuratóriuma által felkért szakértők értékelik. A közalapítványi nagydíjakat a kuratórium ítéli oda.

Halász Béla s. k.,
a kuratórium elnöke

* A1 új kutatócsoport létrehozása
A2 jelenleg működő kutatócsoport fenntartása
B céltámogatás

A Magyar Tudományos Akadémia Peter Munk magyar származású kanadai üzletember közérdekű célra történő kötelezettségvállalása alapján

Munkácsi Bernát-díjat

alapított. A díj olyan kutatóknak ítélt oda, akik Magyarországon vagy annak határain túl maradandót alkottak a magyar nyelvészeti kutatásokban. A díj összege 10.000 USD, illetve az annak megfelelő forintösszeg. A díj megosztva is odaítélhető.

A díjra részletesen indokolt és alátámasztott személyi javaslatot az érintett tudomány művelését végző belföldi és külföldi egyetemi tanszék, egyetemi intézet, kutatóintézet, társadalmi szervezet vezetője, vezetősége tehet, csatolva a javasolt személy tudományos munkásságának bibliográfiáját.

A javaslatot

1998. szeptember 15-ig

kell a Magyar Tudományos Akadémia Nyelv- és Irodalomtudományok Osztályára (1245 Budapest, Pf.: 1000) megküldeni.

A javaslatokat a külön e célra létrehozott bizottság bírálja el, a díj átadására a Magyar Tudomány Napja '98 ünnepélyes megnyitóján kerül sor.

*Glatz Ferenc s. k.,
az MTA elnöke*

A Magyar Tudományos Akadémia Peter Munk magyar származású kanadai üzletember közérdekű célra történő kötelezettségvállalása alapján

Steindl Imre-díjat

alapított. A díj olyan magyar vagy külföldi építészeknek ítélt oda, akiknek a tervei alapján Magyarországon építmény, épület, épületegyüttes felépítésére, műemléki épület teljes rekonstrukciójára és üzembe helyezésére sor került (terv és félkész épület nem díjazható). A díj összege 10.000 USD vagy az annak megfelelő forintösszeg. A díjat nem lehet megosztani.

A díjra részletesen indokolt és alátámasztott személyi javaslatot építészek, építészek szakmai, érdekvédelmi szervezetei, köztestületek, önkormányzatok tehetnek, csatolva a javasolt személy korábban megvalósított építményeinek jegyzékét.

A javaslatot

1998. szeptember 15-ig

kell a Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Tudományok Osztályára (1245 Budapest, Pf.: 1000) megküldeni.

A javaslatokat a külön e célra létrehozott bizottság bírálja el, a díj átadására a Magyar Tudomány Napja '98 ünnepélyes megnyitóján kerül sor.

*Glatz Ferenc s. k.,
az MTA elnöke*

PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK

A Magyar Tudományos Akadémia főtitkára pályázatot hirdet a

KÉMIAI KUTATÓKÖZPONT

főigazgatói munkakörének betöltésére, 1999. január 1-jei hatállyal.

A főigazgató feladata:

- a Kutatóközpont tudományos tevékenységének irányítása, koordinálása,
- a Kutatóközpont hazai és nemzetközi tudományos életben kivívott helyének és szerepének megőrzése, illetve további erősítése,
- a Kutatóközpont tudományos koncepciója kialakításának elősegítése és megvalósításának koordinálása,
- a Kutatóközpont képviselte.

A pályázókkal szembeni követelmények:

- legalább a tudomány kandidátusa vagy Ph. D. tudományos fokozat,
- kimagasló, nemzetközileg is elismert eredmények az intézmény profiljának megfelelő kutatások valamely területén,
- intézményvezetésben szerzett megfelelő gyakorlat,
- legalább egy világnyelv előadóképes ismerete.

A pályázatnak tartalmaznia kell:

- a pályázóknak a Kutatóközpont tudományos programja megvalósítására vonatkozó koncepcióját,
- a pályázó jelenlegi munkahelyének, besorolásának, beosztásának és fizetésének megjelölését,
- eddigi szakmai munkájának és a munka eredményeinek ismertetését,
- a pályázó által írt tanulmányok, könyvek pontos bibliográfiai jegyzékét,
- tudományos fokozatának és idegennyelv-ismeretének megjelölését.

A pályázathoz mellékelni kell:

- az oklevelek hiteles másolatát,
- részletes szakmai önéletrajzt 2 példányban,
- 3 hónapnál nem régebbi keletű erkölcsi bizonyítványt,
- a jelenlegi munkáltató által készített minősítést, az 1992. évi XXXIII. törvény 40. §-a, illetve a 49/1993. (III. 26.) Korm. rendelet szerint.

A jelenlegi igazgatóknak — amennyiben pályázatot nyújtanak be — ez utóbbiakat nem kell csatolniuk.

A megbízás 1—5 évig terjedő időtartamra, illetőleg a pályázó 70 éves koráig szól.

A pályázatot az MTA főtitkárának címezve (1245 Budapest, Pf. 1000), a pályázat megjelenésétől számított hónapon belül kell benyújtani az illetékes tudományági főosztályának.

Keviczky László s. k.

A Magyar Tudományos Akadémia főtthkára pályázatot hirdet a

**JOGTUDOMÁNYI INTÉZET,
VILÁGGAZDASÁGI KUTATÓINTÉZET**

igazgatói munkakörének betöltésére, 1999. január 1-jei hatállyal.

A igazgató feladata:

- az intézet tudományos tevékenységének irányítása, koordinálása,
- a kutatóhely hazai és nemzetközi tudományos életben kivívott helyének és szerepének megőrzése, illetve további erősítése,
- a kutatóhelynek az akadémiai konszolidációs folyamatban jóváhagyott alapfeladatai teljesítésének elősegítése.

A pályázókval szembeni követelmények:

- legalább a tudomány kandidátusa vagy Ph. D. tudományos fokozat,
- kimagasló, nemzetközileg is elismert eredmények az intézet profiljának megfelelő kutatások valamely területén,
- kutatóintézet vagy kutatási egység vezetésében szerzett megfelelő gyakorlat,
- legalább egy világnyelv előadóképes ismerete.

A pályázatnak tartalmaznia kell:

- a pályázókval az intézet tudományos programja megvalósítására vonatkozó koncepcióját,
- a pályázó jelenlegi munkahelyének, besorolásának, beosztásának és fizetésének megjelölését,
- eddigi szakmai munkájának és a munka eredményeinek ismertetését,
- a pályázó által írt tanulmányok, könyvek pontos bibliográfiai jegyzékét,
- tudományos fokozatának és idegennyelv-ismeretének megjelölését.

A pályázathoz mellékelni kell:

- az oklevelek hiteles másolatát,
- részletes szakmai önéletrajzot 2 példányban,
- 3 hónapnál nem régebbi keletű erkölcsi bizonyítványt,
- a jelenlegi munkáltató által készített minősítést, az 1992. évi XXXIII. törvény 40. §-a, illetve a 49/1993. (III. 26.) Korm. rendelet szerint.

A jelenlegi igazgatóknak — amennyiben pályázatot nyújtanak be — ez utóbbiakat nem kell mellékelniük.

A megbízás 3—5 évig terjedő időtartamra, illetőleg a pályázó 70 éves koráig szól.

A pályázatot az MTA főtthkárának címezve (1245 Budapest, Pf. 1000), a pályázat megjelenésétől számított egy hónapon belül kell benyújtani a Magyar Tudományos Akadémia Titkársága Társadalomtudományi Főosztályának.

Keviczky László s. k.

A Magyar Tudományos Akadémia főtthkára pályázatot hirdet a

**BALATONI LIMNOLÓGIAI KUTATÓINTÉZET,
KÉMIAI KUTATÓKÖZPONT KÉMIAI
KUTATÓINTÉZET,
KÉMIAI KUTATÓKÖZPONT IZOTÓP ÉS
FELÜLETKÉMIAI INTÉZET**

főigazgatói munkakörének betöltésére, 1999. január 1-jei hatállyal.

A főigazgató feladata:

- az intézet tudományos tevékenységének irányítása, koordinálása,
- a kutatóhely hazai és nemzetközi tudományos életben kivívott helyének és szerepének megőrzése, illetve további erősítése,
- a kutatóhelynek az akadémiai konszolidációs folyamatban jóváhagyott alapfeladatai teljesítésének elősegítése.

A pályázókval szembeni követelmények:

- legalább a tudomány kandidátusa vagy Ph. D. tudományos fokozat,
- kimagasló, nemzetközileg is elismert eredmények az intézmény profiljának megfelelő kutatások valamely területén,
- kutatóintézet vagy kutatási egység vezetésében szerzett megfelelő gyakorlat,
- legalább egy világnyelv előadóképes ismerete.

A pályázatnak tartalmaznia kell:

- a pályázókval az intézet tudományos programja megvalósítására vonatkozó koncepcióját,
- a pályázó jelenlegi munkahelyének, besorolásának, beosztásának és fizetésének megjelölését,
- eddigi szakmai munkájának és a munka eredményeinek ismertetését,
- a pályázó által írt tanulmányok, könyvek pontos bibliográfiai jegyzékét,
- tudományos fokozatának és idegennyelv-ismeretének megjelölését.

A pályázathoz mellékelni kell:

- az oklevelek hiteles másolatát,
- részletes szakmai önéletrajzot 2 példányban,
- 3 hónapnál nem régebbi keletű erkölcsi bizonyítványt,
- a jelenlegi munkáltató által készített minősítést, az 1992. évi XXXIII. törvény 40. §-a, illetve a 49/1993. (III. 26.) Korm. rendelet szerint.

A jelenlegi igazgatóknak — amennyiben pályázatot nyújtanak be — ez utóbbiakat nem kell mellékelniük.

A megbízás 3—5 évig terjedő időtartamra, illetőleg a pályázó 70 éves koráig szól.

A pályázatot az MTA főtthkárának címezve (1245 Budapest, Pf. 1000), a pályázat megjelenésétől számított egy hónapon belül kell benyújtani a Magyar Tudományos Akadémia Titkársága Természettudományi Főosztályának

Keviczky László s. k.

Az Arany János Közalapítvány a Tudományért pénzügyi támogatást kíván nyújtani a magyar szerző/szerzők által írt magas színvonalú, új tudományos ismereteket magyar nyelven népszerűsítő könyvek kiadásához. A támogatás összege esetenként maximálisan 500 ezer forint.

1999 végéig a Közalapítvány — tekintettel a rendelkezésre álló szűkös forrásra — legfeljebb négy könyv kiadását támogatja.

A pályázatot könyvkiadó vállalatok nyújthatják be. Olyan pályázat terjeszthető elő, ahol reális lehetőség van arra, hogy a könyv 1998-ban vagy 1999-ben megjelenik. A támogatási összeg folyósítására csak a megjelenés után kerül sor.

A pályázatnak tartalmaznia kell a következőket:

- A szerző/szerzők eddigi tudományos és oktatási tevékenységének rövid összefoglalását.
- A kiadandó mű annotációját.
- A kézirat készültségi fokára és a kiadás technikai adottságaira vonatkozó legszükségesebb információkat.

A pályázat benyújtása folyamatos, de végső határidő **1999. június 30.**

Postacím: Arany János Közalapítvány a Tudományért
1051 Budapest, Roosevelttér 9.

A Közalapítvány kuratóriuma félévenként dönt a támogatásokról.

Halász Béla s. k.,
a kuratórium elnöke

AKADÉMIAI ÉRTESÍTŐ, a Magyar Tudományos Akadémia hivatalos lapja
Szerkeszti: az MTA Titkársága Jogi és Igazgatási Főosztálya
1051 Budapest, Nádor u. 7.
Szerkesztő: dr. Demcsik Tamás

A kiadásért felelős az Akadémiai Kiadó Rt. ügyvezető igazgatója
Budapest, 1998., Nyomdai táskaszám: 1727
A nyomdai munkálatokat az Akadémiai Nyomda Kft. végezte
Felelős szerkesztő: dr. Demcsik Tamás — Műszaki szerkesztő: Kiss Zsuzsa
Megjelent: 1,5 (A/5) ív terjedelemben — HU ISSN 0865—9303

Terjeszti a Magyar Posta. Előfizethető bármely hírlapkézbesítő postahivatalnál, a Posta hírlapüzleteiben és a Hírlapelőfizetési és Lapellátási Irodánál (HELIR) 1900 Budapest, Lehel út 10/A., közvetlenül vagy postautalványon, valamint átutalással a Postabank Rt. 219-98636, 021-02799 pénzforgalmi jelzőszámra.
Előfizetési díj egy évre 1680,— Ft — Példányszámonkénti ára: 140,— Ft

ala

XLVII/1998. ÉVFOLYAM 9. SZÁM

Akadémiai Értesítő

A Magyar Tudományos Akadémia Hivatalos Lapja

Kiadja:

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
TITKÁRSÁGA



BUDAPEST, 1998. SZEPTEMBER 18.

Jogszabály

4/1995. (I. 20.) Korm. rendelet

a Magyar Tudományos Akadémia hazai tagjai és a Magyar Tudományos Akadémia Doktora címmel rendelkező személyek tiszteletdíjáról, illetve az akadémikus elhalálása esetén megállapítható hozzátartozói ellátásokról. (Egységes szerkezetben a módosításokkal)

88

Közlemények

Tájékoztató

a Magyar Tudományos Akadémia Doktora cím odaitéléséről, valamint a Doktori Tanács által odaitélt doktori és kandidátusi fokozatokról

90

Helyesbítés

94

JOGSZABÁLY

A Kormány 4/1995. (I. 20.) Korm. rendelete

**a Magyar Tudományos Akadémia hazai tagjai
és a Magyar Tudományos Akadémia Doktora
címmel rendelkező személyek tiszteletdíjáról, illetve
az akadémikus elhalálozása esetén megállapítható
hozzátartozói ellátásokról***

A Magyar Tudományos Akadémiáról szóló 1994. évi XL. törvény (a továbbiakban: Akt.) 27. §-ának (4) bekezdésében és 30. §-ának (2) bekezdésében foglalt felhatalmazás alapján a Kormány a következőket rendeli el:

A rendelet hatálya

1. §

A rendelet hatálya kiterjed

a) a Magyar Tudományos Akadémia (a továbbiakban: Akadémia) hazai tagjára (a továbbiakban: akadémikus), a „Magyar Tudományos Akadémia Doktora” címmel rendelkező magyar állampolgárra és nem magyar állampolgárra, ha letelepedési szándékkal jogszerűen tartózkodik Magyarország területén (a továbbiakban: Akadémia Doktora), valamint

b) az a) pontban megjelölt, elhunyt akadémikus házastársára, élettársára, árváira, továbbá az e rendeletben és a társadalombiztosításról szóló 1975. évi II. törvény, illetve a végrehajtására kiadott, többször módosított 89/1990. (V. 1.) MT rendeletben (a továbbiakban: társadalombiztosítási szabályok) feltüntetett feltételek fennállása esetén az elvált, illetve a különélő házastársra (a továbbiakban: hozzátartozó),

c) az Akadémia titkársági szervezetére, mint elbíráló és folyósító szervre.

Az akadémikusokra vonatkozó rendelkezések

2. §

(1) Az akadémikusnak tudományos alkotómunkájára, tudományos teljesítményére tekintettel havonta a mindenkori minimálbér, rendes tag esetében 9, levelező tag esetében 7 szorzószámmal számított összegének megfelelő tiszteletdíj jár.

(2) A tiszteletdíjat az Akadémia elnöke állapítja meg hivatalból.

(3) A tiszteletdíjat 1995. január 1. napjától kell folyósítani, és a jelen rendelet hatálybalépése előtt megállapított ún. akadémikusi személyi alapberek folyósítását 1994. december 31. napja időponttal meg kell szüntetni. A tiszteletdíj folyósítása nem érinti a munkáltatónak azt a kötelezettségét, hogy az akadémikus havi illetményét, munka-

bérét (illetménypótlékait) — a foglalkoztató munkáltatóra vonatkozó munkaügyi törvényben és annak végrehajtási rendeletében foglalt szabályok szerint — állapítsa meg. A központi költségvetésből biztosított beralap személyre szól, a munkáltató azt három évig, illetve az érintett személy 70. életévének betöltéséig más célra nem használhatja fel.

(4) Az akadémikust az (1) bekezdésben megjelölt tiszteletdíj mellett a 13. § (1) bekezdésében meghatározott doktori tiszteletdíj nem illeti meg.

Hozzátartozói ellátások

3. §

(1) Az Akt. 30. §-ának (1) bekezdésén alapuló hozzátartozói ellátások: az ideiglenes özvegyi ellátás, az árvaellátás és a végkielégítés (a továbbiakban: akadémiai hozzátartozói ellátások).

(2) Az akadémiai hozzátartozói ellátás az igényjogosult hozzátartozóknak a társadalombiztosítási jogszabályok alapján megállapított ellátásoktól függetlenül jár.

4. §

(1) Az akadémikus részére az Akadémia titkársági szervezete által folyósított tiszteletdíj után ideiglenes özvegyi ellátást kaphat, életkorra tekintet nélkül, az elhunyt akadémikus házastársra, elvált házastársra és élettársra.

(2) Az ideiglenes özvegyi ellátás összege az akadémikus részére folyósított tiszteletdíj 25 százaléka.

(3) Az ideiglenes özvegyi ellátást öt évig kell folyósítani.

5. §

Az ideiglenes özvegyi ellátás megállapítására, megosztására, folyósításának megszüntetésére és a végkielégítés megállapítására a társadalombiztosítási szabályokban meghatározott rendelkezéseket kell megfelelően alkalmazni.

6. §

(1) Árvaellátásra jogosult az elhunyt akadémikus gyermeke és mostoha gyermeke, illetve örökbe fogadott és nevelt gyermeke.

(2) Az árvaellátás összege árvánként az ideiglenes özvegyi ellátás fele.

7. §

Az árvaellátás megállapítására és folyósítására a társadalombiztosítási szabályoknak az árvaellátásra vonatkozó rendelkezéseit kell megfelelően alkalmazni.

8. §

Akadémiai hozzátartozói ellátásra jogosultság szempontjából halálesetnek kell tekinteni a holtak nyilvántartását, valamint a halál tényének bírósági megállapítását is, a bíróság jogerős határozata alapján.

*A 106/1996. (VII. 16.) Korm. rendelettel és a 142/1998. (VIII. 25.) Korm. rendelettel egységes szerkezetbe foglalt szöveg, az újabb módosítást kurzív szedéssel jelöltük.

A jogosultságot kizáró és korlátozó okok**9. §**

(1) Nem állapítható meg akadémiai hozzátartozói ellátás annak, aki az ország területét állandó külföldi letelepedési szándékkal hagyta el.

(2) Az (1) bekezdésben meghatározott személy részére, ha az ország területére állandó letelepedés szándékával visszatér, legkorábban a visszatérést követő hónap első napjától lehet akadémiai hozzátartozói ellátást megállapítani.

(3) Nem állapítható meg akadémiai hozzátartozói ellátás az olyan külföldön elhunyt személy után, aki az ország területét külföldi letelepedés szándékával hagyta el.

Az igény érvényesítése**10. §**

Az Akadémia titkársági szervezete az elhunyt akadémikus tiszteletdíja folyósításának beszüntetésével egyidejűleg köteles elküldeni a hozzátartozó(k)nak az akadémiai ellátás(ok) megállapításához szükséges igénybejelentőlapot, és tájékoztatást adni az igény érvényesítésének szabályairól.

11. §

(1) A hozzátartozó részére járó akadémiai hozzátartozói ellátást írásbeli igénybejelentés alapján az Akadémia titkársági szervezete pénzügyi főosztálya (a továbbiakban: elbíráló) határozattal állapítja meg. A határozat ellen, annak kézhezvételétől számított tizenöt napon belül az érdekelt az Akadémia főtítkárához fellebbezéssel élhet.

A másodfokú határozat ellen a határozat kézbesítését követő harminc napon belül az érdekelt keresettel fordulhat a Pesti Központi Kerületi Bírósághoz.

(2) Az ellátást legkorábban 1995. január 1. napjától, illetve annak a hónapnak az első napjától — visszamenőleg legfeljebb hat hónapra — lehet megállapítani, amelyik hónapban a jogosultsághoz szükséges valamennyi feltétel teljesült.

(3) Az elbírálónak a határozat meghozatala során a társadalombiztosítási szabályoknak az igény érvényesítésére vonatkozó rendelkezéseit kell megfelelően alkalmaznia.

Visszafizetési és megtérítési kötelezettség**12. §**

(1) Az elbírálónak a jogalap nélkül felvett akadémiai hozzátartozói ellátások visszafizetésére és megtérítésére a társadalombiztosítási szabályok felelősségi szabályait kell megfelelően alkalmaznia.

(2) Az ellátás jogalap nélküli felvétele miatt visszafizetési kötelezettségként előírt tartozás összegét — kérelemre — az Akadémia főtítkára, kivételes esetekben méltányosságból, mérsékelheti, vagy elengedheti.

Az Akadémia Doktoraira vonatkozó rendelkezések**13. §**

(1) Az Akadémia Doktori Tanácsa által — az akadémia szabályozásban meghatározott feltételek szerint — odaítélt Akadémia Doktora címmel havonta a mindenkori kötelező legkisebb munkabér kétszeres összegével azonos összegű tiszteletdíj jár, a (2)—(5) bekezdésben foglaltak figyelembevételével.

(2) A tiszteletdíj folyósításáról az Akadémia Doktori Tanácsa elnöke gondoskodik.

(3) A tiszteletdíjat folyósítani kell a magyar állampolgárnak, ha Magyarországon van a lakóhelye, illetőleg folyósítható — kérelemre —, ha Magyarországon munkaviszonya, közalkalmazotti jogviszonya, köztisztviselői jogviszonya vagy lakóhelye nincs, de a hazai tudományos életben aktívan részt vesz. A tiszteletdíj nem magyar állampolgárnak — kérelemre — csak abban az esetben folyósítható, ha Magyarországon letelepedett, vagy itt letelepedési szándékkal jogszerűen tartózkodik.

(4) E rendelet hatálybalépésekor nyugellátásban részesülő Akadémia Doktorának a korábbi rendelkezések alapján csökkentett tiszteletdíját — az (5) bekezdésben foglaltak figyelembevételével — fel kell emelni az (1) bekezdésben meghatározott mértékig.

(5) Az 1995. január 1. napja előtt nyugdíjba vonult Akadémia Doktorát a tiszteletdíj az (1) bekezdésben meghatározott mértéknél — a korábban megállapított nyugdíjkiegészítésre tekintettel — 4000 Ft-tal alacsonyabb összegben illeti meg, tekintetükben eddig a mértékig kell gondoskodni a tiszteletdíj felemeléséről. **

14. §

A visszafizetési kötelezettséggel kapcsolatos szabályokat (12. §) a jogalap nélkül felvett doktori tiszteletdíjak tekintetében is alkalmazni kell.

Vegyes és záró rendelkezések**15. §**

A tiszteletdíjak megemelésével egyidejűleg arányosan emelni kell az akadémiai hozzátartozói ellátások mértékét is.

16. §

(1) A tiszteletdíjakat, valamint az akadémiai hozzátartozói ellátásokat az Akadémia titkársági szervezete folyósítja.

(2) Az (1) bekezdésben említett tiszteletdíjak folyósítását egy évet meghaladó külföldi tartózkodás esetén — a külföldi tartózkodás időtartamára — az Akadémia főtítkára felfüggesztheti.

(3) Akadémiai vagy munkáltatói javaslat alapján az Akadémia főtítkára engedélyezheti a tiszteletdíj teljes vagy részbeni folyósítását, ha az érintett személy a külföldi tar-

** A módosított rendelkezések 1998. szeptember 2-án léptek hatályba, a tiszteletdíj-emeléseket azonban 1998. január 1. napjától kell folyósítani.

tózkodás ideje alatt a hazai tudományos közélettel aktív kapcsolatot tart, illetve abban részt vesz.

(4) Külföldön letelepedett magyar állampolgárnak csak abban az esetben folyósítható a tiszteletdíj részben vagy egészben, ha azt az Akadémia főtitkárától írásban kéri, és a hazai tudományos közélettel aktív kapcsolatban áll, illetve abban részt vesz.

17. §

(1) A tiszteletdíj akadémikus esetén a taggáválasztást, az Akadémia Doktora esetén a cím odaítélését követő hónap 1. napjától jár.

(2) E rendelet hatálybalépése előtt odaítélt „tudomány doktora” fokozattal és a honosított külföldi tudományos fokozattal rendelkező személyek részére a tiszteletdíj az Akadémia Doktora címmel való egyenértékűség megállapítását követően folyósítható a 13. §-ban foglalt szabályok szerint.

18. §

E rendelet szerint megállapítható árvaellátás azt az árvát is megilleti, akinek akadémikus hozzátartozója e rendelet hatálybalépése előtt hunyt el.

19. §

A tiszteletdíjak összegéből az Akadémia titkársági szervezete, mint kifizető a magánszemélyek jövedelemadójáról szóló törvény szerint adóelőleget von.

20. §

(1) Ez a rendelet a kihirdetését követő 8. napon lép hatályba, a rendelet alapján járó akadémikusi tiszteletdíjat [2. § (1) bekezdés], a hozzátartozói ellátásokat (3. §) és az Akadémia Doktora tiszteletdíját azonban 1995. január 1. napjától kell folyósítani.

(2) A rendelet hatálybalépésével egyidejűleg az akadémikusok és hozzátartozóik nyugdíjával kapcsolatos egyes kérdésekről szóló 13/1987. (V. 4.) MT rendelet (a továbbiakban: R. 1.) és a tudomány doktora fokozattal rendelkezők illetmény- és nyugdíjkiegészítéséről szóló 88/1987. (XII. 30.) MT rendelet (a továbbiakban: R. 2.) hatályát veszti.

(3) A tudomány doktorainak korábban megállapított havi 7500 Ft összegű illetménykiegészítés folyósítását — figyelemmel a (2) bekezdésben foglalt hatályon kívül helyezésre — 1994. december 31. napja időponttal be kell szüntetni.

21. §

(1) Az R. 1. 1. §-a alapján az 1987. május 1-jét megelőző időponttól nyugdíjas akadémikusoknak járó havi 6000 forintot, valamint az R. 1. 3. §-ában jelzett összeget a hozzátartozónak a nyugdíjfolyósító szerv változtatlanul tovább folyósítja. Az 1994. december 31-ét követő időponttól járó társadalombiztosítási hozzátartozói ellátások megállapításának alapjául továbbra is a 6000 Ft-tal felemelt nyugdíj szolgál.

(2) Az R. 2. rendelkezése alapján járó havi 4000 Ft a tudománynak azt a doktorát illeti meg (vagy illeti meg továbbra is), akinek saját jogon járó nyugdíját 1995. január 1-je előtti időponttól állapították meg (állapítják) meg.

(3) A (2) bekezdésben említett személy után járó özvegyi nyugdíjat akkor kell, illetőleg lehet a havi 2000 Ft-tal felemelni, ha a haláleset 1995. január 1-je előtt következett be.

(4) Az (1)—(3) bekezdésekben megjelölt ellátásokat és azok 1994. december 31-ét követően is folyósítandó emelését a központi költségvetésből félévenként a Nyugdíjbiztosítási Alapnak meg kell téríteni.

KÖZLEMÉNYEK

TÁJÉKOZTATÓ

a Magyar Tudományos Akadémia Doktora cím odaítéléséről (1998. április 1-től 1998. július 31-ig)

BÖHM ANTAL

„Helyi politika — helyi hatalom” című munkája alapján,

CSANÁDY ANDRÁS

„Szilárdfázisú reakciók metastabil alumínium-átmeneti fém anyagrendszerekben” című munkája alapján,

CSÁSZÁR ATTILA GÉZA

„Rezgési színeképek elméleti számítása” című munkája alapján,

GERGELY ANDRÁS

„Közép-Európa és liberálisai 1848-ban” című munkája alapján,

FAIGEL GYULA

„Nukleáris rezonanciaszórás a szilárdtestfizikában” című munkája alapján,

KOLLER ÁKOS

„A hemodinamikai erők és az endotél szerepe a mikroerek ellenállásának szabályozásában” című munkája alapján,

KOMLÓS KATALIN

„Fortepianók és zenéjük: Németország, Ausztria és Anglia, 1760—1800.” című munkája alapján,

KÓCZY T. LÁSZLÓ

„Fuzzy szabályalapú irányítási algoritmusok” című munkája alapján,

LÁSZLÓ FERENC

„Mikrocirkuláció változásai kóros állapotokban endogén vazoaktív anyagok hatására” című munkája alapján,

MOLNÁR DÉNES

„Gyermekekori elhízás: kardiovaszkuláris rizikófaktorok” című munkája alapján,

NEMES NAGY JÓZSEF

„A tér a társadalomkutatásban (Bevezetés a regionális tudományba)” című munkája alapján,

NYULÁSZI LÁSZLÓ

„Az aromásosság szerepe elemorganikus rendszerek stabilizálásában” című munkája alapján,

OLÁH KÁROLY

„Termokinetika és új termosztatika” című munkája alapján,

SZABÓ JÁNOS

„Új lehetőségek a magzati kromoszóma és egyéb fejlődési rendellenességek antenatalis szűrésben és diagnosztikájában” című munkája alapján,

SZOMJAS-SCHIFFERT GYÖRGY

„Lapp sámánok énekes hagyománya” című munkája alapján,

ÉRDI BÁLINT

„Vizsgálatok az égi mechanikai háromtest-problémában” című munkája alapján

elnyerte a Magyar Tudományos Akadémia Doktora címet.

A Doktori Tanács által odaítélt doktori fokozatokról

KUNDRÁK JÁNOS

„A hatékony megmunkálás elméleti alapjai belső felületek bórinitrid alapú superkemény szerszámokkal végzett forgácsolásakor” című munkája alapján honosítással a műszaki tudomány doktora.

A Doktori Tanács által odaítélt kandidátusi fokozatokról

Nyelvtudományi, Orientalisztikai és Klasszika-filológiai Szakbizottság

HAJDÚ PÉTER

„Claudius Claudianus eposzai” című munkája alapján a nyelvtudomány kandidátusa

NÁDOR ORSOLYA

„Magyar nyelvpolitika és magyar nyelv-oktatás a Kárpát-medencében (Modellek és tanulságok)” című munkája alapján a nyelvtudomány kandidátusa

SZÉPE JUDIT

„Fonémikus parafáziák magyar anyanyelvű alfázisok közlésfolyamataiban” című munkája alapján a nyelvtudomány kandidátusa

VÁMOS PÉTER

„Magyar jezsuiták Kínában” című munkája alapján a nyelvtudomány kandidátusa

Irodalomtudományi Szakbizottság

BÉNYEI TAMÁS

„APOKRIF IRATOK Mágikus realista regényekről” című munkája alapján az irodalomtudomány kandidátusa

BORBÉLY SZILÁRD

„A Vanitatum vanitas szövegvilága” című munkája alapján az irodalomtudomány kandidátusa

FONT ZSUZSANNA

„Halle-pietizmus-Erdély. Fejezetek a „moribunda Transsylvania” művelődésének német kapcsolataiból” című munkája alapján az irodalomtudomány kandidátusa

RÉGÉCZI ILDIKÓ

„Csehov művészete a korai egzisztenciabölcselet tükrében” című munkája alapján az irodalomtudomány kandidátusa

Filozófiai Szakbizottság

TÓTH JÁNOS

„A disszipatív ember” című munkája alapján a filozófiai tudomány kandidátusa

Pedagógiai Szakbizottság

LAJOS PÉTER

„Dadogó gyerekek, dadogó és hadaró fiatalok változása a rituálinnovatív terápia (RIT) hatására” című munkája alapján a neveléstudomány kandidátusa

Földrajzi és meteorológiai Szakbizottság

GÁL ZOLTÁN

„A magyarországi városhálózat pénzügyi funkciói a századfordulón” című munkája alapján a földrajztudomány kandidátusa

GYURICZA LÁSZLÓ

„Tájhasznosítási lehetőségek vizsgálata Nyugat-Zalában, különös tekintettel az idegenforgalomra” című munkája alapján a földrajztudomány kandidátusa

KÓKAI SÁNDOR

„Az Alföld vonzásközpontjai és -körzetei a XIX. század közepén” című munkája alapján a földrajztudomány kandidátusa

MICHALKÓ GÁBOR

„Budapest idegenforgalmának szociálgeográfiai vizsgálata” című munkája alapján a földrajztudomány kandidátusa

TŐKEI LÁSZLÓ

„A természetes időjárási szakaszok elkülönítésének új módszere” című munkája alapján a földrajztudomány kandidátusa

Fizikai és Csillagászati Szakbizottság

BARANYAI TÜNDE

„A Nap részecskesugárzásának hatása a troposzférában” című munkája alapján a fizikai tudomány kandidátusa

HOPP BÉLA

„Polimerek és biológiai szövetek excimer lézeres fotoablációjának vizsgálata” című munkája alapján a fizikai tudomány kandidátusa

HORVÁTH ISTVÁN

„A világegyetem szerkezetének felderítése: gamma kitörések, galaxisok, kvazárok” című munkája alapján a fizikai tudomány kandidátusa

HORVÁTH ZOLTÁN

„Femtosekundumos fényimpulzusok fókuszálása” című munkája alapján a fizikai tudomány kandidátusa

KÁNTOR ZOLTÁN

„Lézeres felületmegmunkálási folyamatok dinamikája” című munkája alapján a fizikai tudomány kandidátusa

NIGHIEM XUAN KHANH

„Magizomerek gerjesztése fotoaktivációval és analitikai alkalmazhatóságának vizsgálata 4 MeV-es lineáris elektrongyorsító fékezési sugárzásával” című munkája alapján a fizikai tudomány kandidátusa

Növénytermesztési Szakbizottság

SIKOLYAI LÁSZLÓ

„Az amaránt termesztés és felhasználás kísérleteinek gépesítése Magyarországon” című munkája alapján a mezőgazdasági tudomány kandidátusa

Állattenyésztés és Állatorvos-tudományi Szakbizottság

ASHRAF ABD EL-RAHMAN AMIN

„Selection Indices for Improving some Productive and Reproductive traits in Dairy Cattle” című munkája alapján a mezőgazdasági tudomány kandidátusa

HANY FAWZY ELLAKANY

„Humoral Immune Response to Mycoplasma Gallisepticum Infection in Chickens as Studied by the Western Blot Test” című munkája alapján az állatorvos-tudomány kandidátusa

MAGYAR KÁROLY

„Laparoszkópos módszerek alkalmazása a juhtenyésztésben” című munkája alapján az állatorvos-tudomány kandidátusa

WÁGNER LÁSZLÓ

„Biológiai anyagok aminosavanalízisének módszertani vizsgálata” című munkája alapján a mezőgazdasági tudomány kandidátusa

Agrárökonómiai Szakbizottság

DOMBÓVÁRI ELLA

„A szervezeti kultúra fogalma és empirikus vizsgálata a cukoripari vállalatoknál” című munkája alapján a közgazdaság-tudomány kandidátusa

HORVÁTH MIHÁLY

„A mezőgazdaság nemzetgazdasági beilleszkedésének új aspektusai” című munkája alapján a közgazdaság-tudomány kandidátusa

JÁNOS ZSUZSANNA

„Az agrárátalakulás gazdasági jellemzői Közép-Kelet Európában, különös tekintettel Romániára” című munkája alapján a közgazdaság-tudomány kandidátusa

KÁPOSZTA JÓZSEF

„A földhasználat és a vállalkozás főbb összefüggései a mezőgazdaságban” című munkája alapján a közgazdaság-tudomány kandidátusa

LAKATOS VILMOS

„Hatékonyság, érdekelttség és a vállalkozás méretének az összefüggése a mezőgazdasági termelésben” című munkája alapján a közgazdaság-tudomány kandidátusa

MATOLCSYÉ GLEVITZKY MÁRIA

„A növénytermesztő családi gazdaságok létrehozásának és működésének gépi költségvizsgálata a debreceni löszháton” című munkája alapján a közgazdaság-tudomány kandidátusa

POSTA LÁSZLÓ

„Tulajdonosi és vállalkozói érdekek a földhasználatban” című munkája alapján a közgazdaság-tudomány kandidátusa

TARIQ MOOSA AL-ZIDGALI

„Development of Agricultural Research and Extension in the Sultanate Oman in the Light of Some Hungarian Experiences” című munkája alapján a mezőgazdasági tudomány kandidátusa

Elméleti Orvostudományi Szakbizottság

BENYÓ ZOLTÁN

„Role of Opioid Peptides, Nitric Oxide and their Interactions in the Cardiovascular System” című munkája alapján az orvostudomány kandidátusa

HORVÁTH ILDIKÓ

„Cholinerg és nitrerg mechanizmusok a cardiorespiratoricus rendszerben” című munkája alapján az orvostudomány kandidátusa

KOMJÁTI KATALIN

„Az endogén opiát rendszer és az L-Arginin-NO rendszer szerepe és kölcsönhatásai az agyi vérkeringés szabályozásában” című munkája alapján az orvostudomány kandidátusa

TOMASZ POWROZNIK

„Magyar–lengyel orvosi kapcsolatok a II. világháború éveiben” című munkája alapján az orvostudomány kandidátusa

VARGA CSABA

„A tápcsatornába jutó ambfíbol azbesztrostok genotoxicitása és környezethigiénés értékelése” című munkája alapján az orvostudomány kandidátusa

I. Klinikai Orvostudományi Szakbizottság

IBRAHIM MEKRAZ

„Chaning Pattern of Acute Rheumatic Fever a Comparative Study Between Libya and Hungary” című munkája alapján az orvostudomány kandidátusa

KATONA ZOLTÁN

„Az antibakteriális kezelés dilemmái az alapellátásban és a minőségkontroll lehetőségei” című munkája alapján az orvostudomány kandidátusa

KORPONAY-SZABÓ ILMA RITA

„A gluten-sensitiv enteropathia diagnosztikájának egyszerűsítése az antiendomysium ellenanyag (EmA) vizsgálatok alkalmazásával” című munkája alapján az orvostudomány kandidátusa

LÁZÁR IMRE

„Szociál-pszichoimmunológia” című munkája alapján az orvostudomány kandidátusa

SALEM ABDULMOLLA BOJELDEIN

„Congenital Aortic Stenosis in Children and its Assessment by Echocardiography” című munkája alapján az orvostudomány kandidátusa

Energetikai Szakbizottság

NGUYEN DANG PHUONG

„Egyidejű hő- és anyagátadás elméleti és kísérleti vizsgálata szárítás közben” című munkája alapján a műszaki tudomány kandidátusa

*Elektronikai és Számítástechnikai Szakbizottság***ASZTALOS BALÁZS**

„Élmeghatározás, mozgásanalízis és eseményfelismerés az ultrahang echokardiográfiában” című munkája alapján a műszaki tudomány kandidátusa

BENYÓ BALÁZS

„Tesztminta generálás magas szintű hardver leírás alapján” című munkája alapján a műszaki tudomány kandidátusa

FAZEKAS ZOLTÁN

„Számítógépes módszerek szemészeti képek, képsorozatok automatikus kiértékeléséhez” című munkája alapján a műszaki tudomány kandidátusa

JUHÁSZ CSABA

„Adaptív tanácsadó rendszer az inzulinterápia támogatására” című munkája alapján a műszaki tudomány kandidátusa

*Építési, Építészeti és Közlekedéstudományi Szakbizottság***AHMED MOHAMED EL-KORDY**

„A Shape grammar Approach to Style Generation in Computer Aided Architectural Design” című munkája alapján a műszaki tudomány kandidátusa

BAGI KATALIN

„Szemcsehalmozatok mikro- és makrováltozóinak összefüggései” című munkája alapján a műszaki tudomány kandidátusa

MAHMOUD MOHAMED MAHMOUD MOHAMED ABD EL-MAWGOUD

„Aspects of Sustainability of Human Environment in Egyptian Urban Housing” című munkája alapján a műszaki tudomány kandidátusa

TÖRGYEKES SZABOLCS

„A gépjárműforgalomból származó immissziók befolyásoló paraméterei és terhelési csúcsai nagyvárosi utcákban” című munkája alapján a műszaki tudomány kandidátusa

*Bányászati, Földtani, Geodéziai és Geofizikai Szakbizottság***BÖHM JÓZSEF**

„Finomszemcsés, gyengén mágneses anyagok szelektív szétválasztása mágneses tulajdonság alapján” című munkája alapján a műszaki tudomány kandidátusa

SAAD MOUSSA YAZJI

„The Optimal Design of Horizontal Local Geodetic Networks” című munkája alapján a műszaki tudomány kandidátusa

*Kémiai Tudományi I. Szakbizottság***BURGER MÁRIA**

„Oszcilláció szulfid-ionok katalitikus oxidációjában: az O₂-metilénkék-HS- és a ClO₂-Cu²⁺-HS- rendszerek vizsgálata” című munkája alapján a kémiai tudomány kandidátusa

CZAKÓ LAJOS

„Két új biológiai szennyvíztisztító eljárás” című munkája alapján a kémiai tudomány kandidátusa

MOHAMED MOHAMED ABOABBOUD

„Design and Investigation of a New; Air-Blown Solar Still with Internal Energy Recycle” című munkája alapján a kémiai tudomány kandidátusa

NÁDASDI LEVENTE

„Biomembránok hidrogénezésére alkalmas homogén és heterogén katalizátorok vizsgálata” című munkája alapján a kémiai tudomány kandidátusa

SÁNDOR NÓRA

„Melamin szemcsék hatása poliuretán modellrendszer habzási tulajdonságaira” című munkája alapján a kémiai tudomány kandidátusa

REGDON IBOLYA

„Az adszorpciós réteg szerkezete és tulajdonságai hidrofíli/hidrofób területeken” című munkája alapján a kémiai tudomány kandidátusa

*Kémiai Tudományi II. Szakbizottság***BOTTKA SÁNDOR**

„Az adenosin-3',5'-ciklofoszfát foszforamidát analógjai. Szintézis és kémiai jellemzők” című munkája alapján a kémiai tudomány kandidátusa

ERDŐS ZOLTÁN

„A minőségre ható rendszerek fejlesztése az élelmiszeriparban” című munkája alapján a kémiai tudomány kandidátusa

KOCZKÁNYI CSISZÁR EMÍLIA

„Natív cellulóz alapú szálanyagok hatékony előkészítése” című munkája alapján a kémiai tudomány kandidátusa

SOUZAN SAAD LATIF ABD EL-ALIM

„Effect of genotype, keeping practice „in vivo” and natural antioxidants „post mortem” on the chemical composition of chicken meat and pork” című munkája alapján a kémiai tudomány kandidátusa

*I. Biológiai Szakbizottság***FARKAS TIBOR**

„Az IS30 inszerciós szekvencia és az általa kódolt transzpozáz fehérje funkcionális vizsgálata” című munkája alapján a biológiai tudomány kandidátusa

NAÁR ZOLTÁN

„Antagonista trichodermák talajban való megtelepedését befolyásoló tényezők ökológiai értékelése” című munkája alapján a biológiai tudomány kandidátusa

*II. Klinikai Orvostudományi Szakbizottság***DOMBI CSABA**

„Multifázisos szűrővizsgálatok keretében végezhető stomato-onkológiai vizsgálatok jelentősége és lehetőségei” című munkája alapján az orvostudomány kandidátusa

HANNA EID

„Detection of Drug Resistance and Sensitivity in Testis Cancer” című munkája alapján az orvostudomány kandidátusa

JÁRÁNY ZSUZSANNA

„A carotis rekonstrukciók eredményeinek értékelése 16 év utánkövetése alapján: különös tekintettel a restenosisokra” című munkája alapján az orvostudomány kandidátusa

KISBENEDEK LÁSZLÓ

„A salvage retroperitoneális lymphadenectomia értéke az előrehaladott stádiumbeli (IIIC stádium II/B bulky és stádium III) rosszindulatú heredaganatok kezelésében” című munkája alapján az orvostudomány kandidátusa

Helyesbítés: Az Akadémiai Értesítő 1998. augusztus 14-i 8. száma 85. oldalának nyomdahiba miatti helyesbítése tévesen 9. számként jelent meg.

(Kézirathiba)

AKADÉMIAI ÉRTESÍTŐ, a Magyar Tudományos Akadémia hivatalos lapja
Szerkeszti: az MTA Titkársága Jogi és Igazgatási Főosztálya
1051 Budapest, Nádor u. 7.
Szerkesztő: dr. Demcsik Tamás

A kiadásért felelős az Akadémiai Kiadó Rt. igazgatója
Budapest, 1998., Nyomdai táskaszám: 1769
A nyomdai munkálatokat az Akadémiai Nyomda Kft. végezte
Felelős szerkesztő: dr. Demcsik Tamás — Műszaki szerkesztő: Kiss Zsuzsa
Megjelent: 1 (A/5) ív terjedelemben — HU ISSN 0865—9303

Terjeszti a Magyar Posta. Előfizethető bármely hírlapkézbesítő postahivatalnál, a Posta hírlapüzleteiben és a Hírlapelőfizetési és Lapellátási Irodánál (HELIR) 1900 Budapest, Lehel út 10/A., közvetlenül vagy postautalványon, valamint átutalással a Postabank Rt. 219-98636, 021-02799 pénzforgalmi jelzőszámra.
Előfizetési díj egy évre 1680,— Ft — Példányszámonkénti ára: 140,— Ft

Akadémiai Értesítő

A Magyar Tudományos Akadémia Hivatalos Lapja

Kiadja:

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
TITKÁRSÁGA



BUDAPEST, 1998. OKTÓBER 16.

Jogszabály 147/1998. (IX. 16.) Korm. rendelet az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottságról 96

Szabályzatok Az MTA Bolyai János Kutatási Ösztöndíj Szabályzata 98
Az MTA Bolyai János Kutatási Ösztöndíj Kuratóriumának Szervezeti és Működési Szabályzata 100

Közlemények Tájékoztató a Doktori Tanács által odaitélt doktori és kandidátusi fokozatokról 101
Pályázati felhívások Bolyai János Kutatási Ösztöndíjra és alapkutatások támogatására 102
Felhívás a Magyar Tudomány Napja idei megünneplésére 104
Tájékoztató az SZJA 1%-ának felhasználásáról 105
Helyesbítés 105

JOGSZABÁLY

A Kormány

147/1998. (IX. 16.) Korm. rendelete

az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottságról

A Kormány az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság (a továbbiakban: OMFB) feladatát, hatáskörét, szervezetét és működését a következők szerint határozza meg:

Az OMFB feladata és hatásköre

1. §

Az OMFB feladata a műszaki fejlődésnek, a tudásalapú gazdaság és a társadalom technológiai modernizációjának, a magyar termékek és szolgáltatások, valamint a vállalkozások versenyképességének elősegítése, a hazai kutatásfejlesztés és innováció nemzetközi feltételeinek erősítése, a nemzetközi kutatás-fejlesztési együttműködési tevékenység összehangolása, továbbá egyéb, az innovációt előmozdító és az életminőséget javító tevékenységek ösztönzése. Az OMFB közreműködik az országos tudománypolitikának a gazdaságpolitikával összehangolt kidolgozásában és végrehajtásának koordinációjában.

2. §

(1) Az OMFB a tudásalapú gazdaság stratégiájának kialakításához kapcsolódó feladati körében — az érdekelt minisztériumokkal, társadalmi szervezetekkel, köztestületekkel, így különösen a Magyar Tudományos Akadémiával együttműködve — javaslatot dolgoz ki

a) a kutatás-fejlesztési, innovációs, technológiapolitikai és gazdaságkutatási koncepciók, célkitűzések, feladatok meghatározására, közreműködik azok végrehajtásában;

b) a kutatás- és technológiai fejlesztés és az innováció irányítási, intézményi és nemzetközi együttműködési rendszerének kialakítására, az ezekkel kapcsolatos központi állami források képzésére, felhasználására, az innovációt előmozdító tevékenységek pénzügyi támogatására, valamint közreműködik e források felhasználásának koordinációjában.

(2) Az (1) bekezdésben meghatározott feladatai megvalósítása érdekében

a) figyelemmel kíséri a hazai és nemzetközi kutatás-fejlesztési és innovációs folyamatok fő irányait;

b) technológiai hatásvizsgálatokat, elemzéseket, közép- és hosszú távú előrejelzéseket készít, egybeveti azokat a gazdaságstratégia technológiai és innovációs céljaival, képviseli a gazdasági miniszter (a továbbiakban: miniszter) döntéseinek és javaslatainak előkészítése során a kutatásfejlesztési és innovációpolitika szempontjait;

c) az emberi erőforrások fejlesztéséért és képzéséért felelős kormányzati szervekkel együttműködve figyelemmel

kíséri az ország kutatás-fejlesztéssel foglalkozó emberi erőforrásainak alakulását, különös tekintettel a szakemberállomány összetételére, a műszaki oktatás, képzés, továbbképzés fejlesztésére; közreműködik az ez irányú döntések előkészítésében;

d) összehangolja a nemzetközi technológiai együttműködési tevékenységet.

3. §

Az OMFB a kutatás- és technológiafejlesztés, valamint az innováció ösztönzése érdekében

a) kezeli a Központi Műszaki Fejlesztési Alapprogramot (a továbbiakban: KMÜFA), valamint más, hatáskörébe utalt pénzeszközt, és azokból pénzügyi támogatást nyújt;

b) javaslatot dolgoz ki az innováció és kutatás-fejlesztés ösztönző rendszerére, az ilyen célú pénzforrások felhasználási és finanszírozási koncepciójára, módjára, feltételeire, az ehhez kapcsolódó szervezeti és döntéshozatali rendre;

c) a miniszter részére évente beszámolót készít a KMÜFA, valamint a hatáskörébe utalt más pénzeszközök felhasználásáról;

d) közreműködik a Magyar Köztársaságnak nyújtott külföldi segélyek innovációs és kutatási-fejlesztési célú felhasználásában, illetve ennek koordinálásában és nyilvántartásában;

e) elősegíti a korszerű műszaki megoldások megismerését, elterjesztését, hasznosítását, az e célok elérését szolgáló szervezetek, intézmények fejlesztését;

f) közreműködik a mikro-, kis- és közepes méretű vállalkozások technológiai megújulásának elősegítésében;

g) részt vesz országos és regionális fejlesztési, valamint hosszú távú szerkezetátalakítási programok kidolgozásában és megvalósításában;

h) közreműködik a kutatás-fejlesztés információs rendszerének és infrastruktúrájának továbbfejlesztésében;

i) támogatja az általános műszaki kultúra fejlesztésére irányuló tevékenységeket;

j) támogatja a gazdaság fejlődése, a környezet megóvása szempontjából fontos, technológiai korszerűsítést szolgáló kutatás-fejlesztési tevékenységet;

k) közreműködik a felsőoktatási intézmények szakemberképzési és kutatás-fejlesztési tevékenysége gazdasági hasznosságának fokozásában.

4. §

Az OMFB a nemzetközi kutatás-fejlesztési együttműködés keretében

a) a kutatás-fejlesztés és innováció európai integrációs feladatai tekintetében koordinálja a csatlakozással összefüggő feladatok végrehajtását, részt vesz az Európai Unióhoz történő csatlakozás követelményeinek teljesítésére irányuló felkészülésben;

b) javaslatot tesz két- és sokoldalú tudományos és technológiai egyezmények kidolgozására, megkötésére, műszaki-tudományos rendezvények tartására, részt vesz ezek előkészítésében, szervezésében, koordinálásában és végrehajtásában;

c) külön felhatalmazás alapján képviseli a Kormányt, illetve a minisztert nemzetközi műszaki-tudományos szervezetekben, együttműködési kezdeményezésekben;

d) kapcsolatot tart más országok, illetve országcsoportok innovációval és műszaki fejlesztéspolitikával foglalkozó állami és egyéb kutatás-fejlesztési szervezeteivel;

e) elősegíti a belföldi és külföldi intézmények, illetve gazdálkodó szervezetek közötti tudományos és technológiai, valamint az innovációs együttműködést;

f) ellátja a tudományos és technológiai diplomáciai tevékenység szakmai irányítását.

Az OMFB szervezete és működése

5. §

(1) Az OMFB Tanácsból és Hivatalból áll.

(2) Az OMFB Tanácsa stratégiai kérdésekkel foglalkozó testület.

(3) Az OMFB önálló feladat- és hatáskörrel rendelkező központi hivatalnak minősülő közigazgatási szerv, amelynek irányítását a gazdasági miniszter látja el.

(4) A miniszter e jogkörében

a) az érdekelt minisztériumok — az Egészségügyi, a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési, a Környezetvédelmi, a Közlekedési, Hírközlési és Vízügyi, az Oktatási Minisztérium —, valamint a kutatás-fejlesztés szakmai és érdek-képviselési szervezeteinek, továbbá a Magyar Tudományos Akadémia javaslatait figyelembe véve javaslatot tesz a Tanács elnökének és tagjainak kinevezésére és felmentésére;

b) a Tanács elnökének véleményét figyelembe véve kinevezi a Hivatal elnökét és — a Hivatal elnökének javaslata alapján — annak helyetteseit, gyakorolja felettük a munkáltatói jogokat, továbbá kinevezi a Hivatal gazdasági vezetőjét;

c) jóváhagyja az OMFB éves munkaprogramját, költségvetését és beszámolóját;

d) előterjesztést tesz a hivatalvezető illetményét és juttatásait, valamint a költségvetési gazdálkodását érintően a hatáskörét meghaladó döntések meghozatalára;

e) jóváhagyja a Hivatal szervezeti és működési szabályzatát;

f) ellenőrzi és beszámoltatja a Hivatal elnökét;

g) kiadja az alapító okiratot.

A Tanács

6. §

(1) A Tanács jogkörét a jogszabályoknak és a Kormány döntésének megfelelően eljárva testületként gyakorolja.

(2) A Tanács

a) egyetértési jogot gyakorol a 3. § b) pontjában meghatározott pénzügyi források felhasználásának koncepcionális kérdéseiben, a pályázatok stratégiai tervének, finanszírozási, döntéshozatali rendjének kialakításában, a döntéshozatali szakmai bizottságok összetételének meghatározásában, a pályázatok eredményeinek értékelésében. Ezeket az ügyeket a Hivatal elnöke terjeszti a Tanács elé;

b) véleményezi a KMÜFA és egyéb, az OMFB hatáskörébe utalt pénzeszközök felhasználásáról készített beszámolót;

c) részt vesz a 2. § (2) bekezdésének c) pontjában, a 3. § d)—i) pontjaiban, valamint a 4. § a) és e) pontjaiban meghatározott feladatok ellátásában.

(3) A Tanács működését az elnök irányítja. Ennek keretében

a) képviseli a Tanácsot és felkérésre az OMFB-t;

b) összehívja és vezeti a Tanács üléseit;

c) rendszeres kapcsolatot tart a miniszterrel és a Hivatal elnökével.

7. §

(1) A Tanács legfeljebb tizenöt tagú testület. Tagjait és elnökét a gazdasági miniszter javaslatára a miniszterelnök nevezi ki három évre, amely egyszer további három évre meghosszabbítható. A kormányzati képviselők száma nem érheti el a testület tagjai számának a felét.

(2) A tagság megszűnik:

a) a határozott idő elteltével;

b) lemondással;

c) a miniszter javaslatára a miniszterelnök által történő felmentéssel;

d) a tag halálával;

e) a képviselőlet ellátására jogosító minőség megszűnésével.

(3) A Tanács elnöke nem lehet köztisztviselő. A Tanács tagjai nem vehetnek részt az OMFB által létrehozott szakmai bizottságok munkájában. A Hivatal munkatársai nem lehetnek a Tanács tagjai.

(4) A Tanács határozatait a tagok legalább felének egyetértésével hozza. Működésének további rendjét maga alakítja ki. A Tanács ülésein a Hivatal elnöke és helyettesei tanácskozási joggal vesznek részt.

A Hivatal

8. §

(1) Az OMFB e rendeletben meghatározott feladatait a Hivatal látja el, ideértve a Tanács munkáját támogató titkársági tevékenységet is.

(2) A Hivatal elnöke

a) vezeti a Hivatalt;

b) képviseli az OMFB-t;

c) ellátja a KMÜFA kezelésével kapcsolatos feladatokat;

d) felügyeletet gyakorol az OMFB irányítása alatt álló költségvetési szerv(ek) felett;

e) gyakorolja a vagyonkezelői és alapítói jogokat az OMFB által létrehozott gazdasági társaságok, alapítványok és egyéb szervezetek vonatkozásában;

f) elkészíti a Hivatal szervezeti és működési szabályzatát;

g) rendszeres kapcsolatot tart a Tanács elnökével.

Záró rendelkezések

9. §

Ez a rendelet 1999. január 1. napján lép hatályba, ezzel egyidejűleg hatályát veszti az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság feladatáról, hatásköréről, szervezetéről és működéséről szóló 143/1994. (XI. 10.) Korm. rendelet.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

SZABÁLYZATOK

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA BOLYAI JÁNOS KUTATÁSI ÖSZTÖNDÍJ SZABÁLYZATA

A posztdoktorként való foglalkoztatásról és a Bolyai János Kutatási Ösztöndíjról szóló 156/1997. (IX. 19.) Korm. rendelet 4 §-ának (8) bekezdése alapján a Magyar Tudományos Akadémia elnöke a művelődési és közoktatási miniszter egyetértésével a Bolyai János Kutatási Ösztöndíj pályázatának részletes szabályait a jelen szabályzatban a következőképp állapítja meg:

Az ösztöndíj célja

1. §

A Bolyai János Kutatási Ösztöndíj (a továbbiakban: ösztöndíj) célja a 156/1997. (IX. 19.) Korm. számú rendeletben megállapított körben a kiemelkedő kutatás-fejlesztési teljesítmény ösztönzése és elismerése.

Az ösztöndíj

2. §

(1) Az ösztöndíjban részesíthetők számát évenként határozza meg a Magyar Tudományos Akadémia Bolyai János Kutatási Ösztöndíj Kuratóriuma (a továbbiakban: Kuratórium) és azt évenkénti pályázati hirdetményében közzé teszi.

(2) Az ösztöndíj nyilvánosan meghirdetett pályázaton, a Kuratórium kedvező döntése alapján nyerhető el.

3. §

(1) Az ösztöndíj időtartama egy, két vagy három év lehet.

(2) Az ösztöndíj időtartama nem hosszabbítható meg.

(3) Az ösztöndíj naptári évenként változik: mértéke a folyósítást megelőző évre megállapított kötelező legkisebb munkabér háromszorososa.

(4) Az ösztöndíj kutatási költségeket nem fedez.

A pályázó

4. §

(1) Az ösztöndíj elnyerésére pályázhat az, aki a pályázatban megjelölt benyújtási határidő időpontjában 40. életévét még nem töltötte be, tudományos fokozattal rendelkezik, vagy a tudományos kutatáshoz szükséges képességeit megfelelően igazolta.

(2) E szabályzat 4. § (1) bekezdésének alkalmazásában

a) tudományos fokozat a hazai doktori (PhD), illetve az azzal egyenértékű magyar tudományos fokozat. Külföldön

szerzett tudományos fokozatot abban az esetben kell figyelembe venni, ha azt honosították, vagy egyenértékűsítették,

b) figyelembe vehető tudományos fokozat hiányában a tudományos kutatáshoz szükséges képességek megfelelő igazolása a 7—8. §-ban foglaltak szerint összeállított tudományos eredmények bemutatásával történik.

5. §

(1) Pályázatot munkaviszonyban álló vagy munkaviszonnyal nem rendelkező magyar állampolgár egyaránt benyújthat. A pályázó munkaviszonyát (közalkalmazotti, köztisztviselői stb. jogviszonyát) — vagy annak hiányát — igazolni tartozik.

(2) Nem magyar állampolgár abban az esetben nyújthat be pályázatot, ha kutatási témája magyarországi vagy a magyarsággal kapcsolatos kutatási feladathoz kötődik, továbbá kutatásait magyarországi tudományos intézményben (felsőoktatási intézményben, akadémiai kutatóintézetben, egyéb tudományos kutatóhelyen) kívánja végezni.

(3) A pályázat benyújtásának feltétele az intézményi fogadókészségről szóló nyilatkozat.

6. §

A pályázó az ösztöndíjat nem veheti igénybe, ha azonos időszakra más hazai vagy külföldi ösztöndíjjal rendelkezik. A pályázó köteles nyilatkozni arról, hogy a pályázatával érintett időszakban más ösztöndíjjal rendelkezik-e.

A pályázat

7. §

(1) Pályázat évenként — a pályázati kiírásban foglaltak szerint — nyújtható be. A pályázat meghirdetéséről a Kuratórium dönt, és azt az Akadémiai Értesítőben és a Művelődési Közlönyben teszi közzé, továbbá annak lehetőleg széles körben történő megismertetéséről más módon is gondoskodik. A pályázat eredményének közzététele hasonló módon történik.

(2) A pályázati kérelem fő részei a következők:

- a) a pályázó személyének,
- b) tudományos eredményeinek,
- c) munkássága hatásának,
- d) a tervezett kutatómunkának tárgyilagosa bemutatása.

tárgyilagosa bemutatása.

(3) A pályázó személyének bemutatása érdekében pályázatához tudományos önéletrajzot nyújt be, mellékeli a felsőfokú iskolai végzettségéről, tudományos fokozatáról szóló okirat egyszerű másolatát, a munkaviszonyát (annak hiányát) igazoló iratot, továbbá legfeljebb három szakmai ajánlást. A kutatási feladat ellátására való alkalmasságot bárki tanúsíthatja ajánlásában. Előnyt élvez az a pályázó, akinek ajánlója tudományos fokozattal rendelkezik, illetőleg nemzetközileg mérhető tudományos teljesítménnyel rendelkező hazai vagy külföldi szaktekintély.

(4) A pályázó tudományos eredményeit pontos bibliográfiai adatokkal ellátva a következő csoportosításban mutatja be:

- a) önálló könyv, könyvfejezet,
- b) önálló szerzői teljesítménynek minősülő kritikai kiadás, forráskiadás, kommentár,
- c) tanulmány,
- d) cikk,
- e) tankönyv, felsőoktatási jegyzet,
- f) szabadalom vagy más értékelhető alkotás.

(5) A pályázó tudományos kutatói tevékenységének hatását a következő csoportosításban mutatja be:

- a) munkásságának tudományos kritikai fogadtatása,
- b) munkásságának mások által való idézettsége,
- c) tudományos kutatói csoport, illetőleg program irányítása,
- d) szerkesztőségi munka tudományos művek kiadásában,
- e) tudományos testületekben tagság, tisztség,
- f) tudományos díjak.

(6) A pályázó megjelöli azt a tudományterületet és tudományágat, amelynek körébe tartozik tervezett kutatómunkája. A tudományterületek és tudományágak felsorolását e szabályzat 1. sz. melléklete tartalmazza.

(7) A pályázó kutatási munkatervet nyújt be. Ebben ismerteti a tervezett kutatás előzményeit, a célkitűzést, bemutatja az alkalmazni kívánt módszereket és megjelöli a várható tudományos eredményeket, valamint az eredmények tudományos, illetőleg társadalmi hasznosíthatóságának jelentőségét.

(8) A pályázati kérelem részletes követelményeit a pályázati kiírás tartalmazza.

A pályázat benyújtása

8. §

(1) A pályázatot az erre a célra rendszeresített pályázati lap felhasználásával kell benyújtani.

(2) A pályázatot a kiírásban megjelölt határidőn belül lehet benyújtani. A késedelmesen benyújtott pályázatot a Kuratórium nem veszi figyelembe.

(3) A pályázatot a Kuratóriumnak címezve, a Magyar Tudományos Akadémia Doktori Tanácsa Titkárságához (a továbbiakban: Titkárság) kell benyújtani.

(4) A pályázó pályázati díjat fizet az MTA Doktori Tanácsa 10032000-01744208 számú számlájára és a befizetést igazoló iratot csatolja pályázatához. A pályázati díj mértékét a pályázati kiírás tartalmazza. A pályázati díj sem sikeres, sem sikertelen pályázás esetén nem fizethető vissza.

A pályázat elbírálása

9. §

(1) A pályázatról a Kuratórium — az általa felkért szakértői kollégiumok szakvéleménye alapján — dönt.

(2) A pályázatot elnyert kutatóval a Titkárság szerződést köt, és annak alapján az ösztöndíj folyósításáról gondoskodik.

Glatz Ferenc s. k.,
az MTA elnöke

1. sz. melléklet

Az 1999-ben használható tudományterületi és tudományági megnevezések Bolyai János Kutatási Ösztöndíj

Tudományterület

Tudományág

Nyelv- és irodalomtudományok

Irodalomtudomány
Néprajztudomány
Nyelvtudomány
Ókortudomány
Orientalisztika
Zenetudomány

Filozófiai és történettudományok

Filozófia
Művészettörténet
Pedagógia
Pszichológia
Régészet
Történettudomány
Tudomány- és Technikatörténet

Matematikai tudományok

Matematika
Operációkutatás
Számítástudomány

Agrártudományok

Állatorvos-tudomány
Mezőgazdasági tudomány

Orvosi tudományok

Műszaki tudományok

Elektronika és számítástechnika
Energetika
Építészettudomány
Gépészet
Kohászat
Közlekedéstudomány

Kémiai tudományok

Kémiai tudomány
Gyógyszerészettudomány

Biológiai tudományok

Gazdaság- és jogtudományok

Állam- és Jogtudomány
Demográfia
Hadtudomány
Közgazdaságtudomány
Politikatudomány
Szociológia

Földtudományok

Bányászat
Földrajz
Földtan
Geodézia
Geofizika
Meteorológia

Fizikai tudományok

Csillagászat
Fizikai tudomány

AZ MTA BOLYAI JÁNOS KUTATÁSI ÖSZTÖNDÍJ KURATÓRIUMÁNAK SZERVEZETI ÉS MŰKÖDÉSI SZABÁLYZATA

A kuratórium

1. §

(1) A Bolyai János Kutatási Ösztöndíj Kuratóriumnak elnöke és nyolc tagja van.

(2) A Bolyai János Kutatási Ösztöndíj Kuratóriumának elnökét és tagjait az MTA elnöke három évre szóló megbízással kéri fel tisztségük ellátására. A megbízás legfeljebb egyszer ismételtethető meg.

(3) A Kuratórium elnökének és tagjainak nevét az Akadémiai Értesítőben és a Művelődési Közönyben közzé kell tenni.

2. §

(1) A Kuratórium évenként állapítja meg az MTA elnöke által megjelölt keret erejéig az ösztöndíjban részesíthetők számát, továbbá a pályázat részletes feltételeit.

(2) A Kuratórium évenként meghatározza azt, hogy tudományterületenként hány ösztöndíjat ítél oda a szakértői kollégiumok rangsorai alapján, továbbá hány pályázatról dönt saját hatáskörében.

(3) A Kuratórium elnöke a pályázat meghirdetéséről, a benyújtott pályázatok elbírálásáról évenként beszámol az MTA Elnökségének.

A szakértői kollégium

3. §

(1) A pályázatokat a szakértői vélemények alapján tudományterületenként illetékes szakértői kollégiumok rangsorolják, elfogadásra javasolják vagy nem javasolják.

(2) A szakértői kollégiumok számát és szakmai megoszlását a Kuratórium állapítja meg.

(3) A szakértői kollégiumokat a Kuratórium alakítja ki, az MTA tudományos osztályainak javaslata figyelembevételével. A tanácskozást a szakértői kollégium elnöke vezeti.

A titkárság

4. §

A pályázattal és az ösztöndíjjal kapcsolatos igazgatási, szervezési és a Kuratórium működésével összefüggő titkársági feladatokat az MTA Doktori Tanácsának Titkársága (a továbbiakban: Titkárság) látja el.

A pályázat alaki vizsgálata

5. §

Ha a pályázat alaki hiányossága folytán nem bírálható el, azt szakértői véleményezés mellőzésével kell elutasítási javaslattal a Kuratórium elé terjeszteni, a következő esetekben:

- hiányzik a pályázó tudományos önéletrajza,
- hiányzik a felsőfokú végzettséget igazoló oklevél másolata,
- hiányzik a pályázó tudományos eredményeinek bemutatása,
- hiányzik a tervezett kutatómunka bemutatása,
- a pályázati díj megfizetése elmaradt,
- hiányzik az intézményi fogadókészségről szóló nyilatkozat,
- késedelmesen benyújtott pályázat.

A pályázat említett hiányosságát a Titkárság állapítja meg.

A pályázat elbírálása

6 §.

(1) A pályázat értékelése a pályázó személyének, tudományos eredményeinek, tudományos munkássága hatásának és a pályázatban megjelölt tervezett kutatómunkának a megítéléséből tevődik össze.

(2) A pályázatokat — egymástól függetlenül — két szakértő vizsgálja meg és értékeli.

(3) A szakértői vélemények egyeztetése, a pályázatok rangsorolása szakértői kollégiumban történik.

(4) A szakértői kollégiumok állásfoglalása alapján a pályázatokról a Kuratórium dönt.

A szakértő

7. §

(1) Szakértőnek a tudományág kiemelkedő művelőjét kell felkérni, a Magyar Tudományos Akadémia köztestületi tagjai közül. Ha az említett körben a szakértői feladat nem látható el, szakértőnek egyetemi tanárt vagy tudományos fokozattal rendelkező személyt kell felkérni.

(2) Nem járhat el szakértőként az, aki

- a pályázónak rokona, hozzátartozója, közvetlen munkatársa,
- ugyanabban a tudományágban elbírálendő pályázati kérelmet nyújtott be,
- a pályázó iránt elfogultságot jelent be,
- a pályázó részére szakmai ajánlást készített.

Az összeférhetetlenséget, illetőleg elfogultságot a szakértő megbízásakor haladéktalanul köteles bejelenteni a szakértői kollégium elnökének.

(3) A szakértőt tevékenységéért díj illeti meg, amelynek mértékét a Kuratórium állapítja meg.

A szakértői vélemény

8. §

(1) A szakértő a megbízásban foglalt határidő betartásával tartozik elvégezni a pályázat értékelését és véleményét a Kuratóriumnak benyújtani.

(2) A szakértő a pályázatot pontszámokkal értékeli; véleményét rövid, érdemi indoklásban foglalja össze.

A pályázatok eredményének közzététele

9. §

(1) A pályázat elbírálásának eredményéről valamennyi pályázót írásban kell értesíteni. A határozat indoklását, az ügyben eljáró szakértők nevét nem kell közölni. Ha a pályázat elutasítására alaki hiba miatt kerül sor, az erről szóló határozatot indokolni kell.

(2) Az eredményesen pályázók névsorát a Kuratórium az Akadémiai Értesítőben és a Művelődési Közlönyben közzéteszi.

Az ösztöndíj folyósítása

10. §

(1) A pályázatot elnyert kutatóval a Magyar Tudományos Akadémia nevében a Titkárság köt szerződést, és annak alapján gondoskodik az ösztöndíj folyósításáról. A szerződés a jogosulatlanul felvett ösztöndíj visszafizetési kötelezettségét kiköti.

(2) Aki az ösztöndíj odaítélésekor vagy ezt követően más ösztöndíjat nyer el, köteles azt a Kuratóriumnak bejelenteni és nyilatkozni arról, hogy melyik ösztöndíjat veszi igénybe.

(3) Ösztöndíj lemondása esetén az ösztöndíjmaradvány odaítéléséről a Kuratórium a következő évi pályázat elbírálása során dönt.

Kutatói jelentés

11. §

(1) Az ösztöndíjas az elvégzett feladatokról jelentést készít a Kuratórium részére. A kutatói jelentést

- a) az ösztöndíj lejártakor,
- b) két vagy három éves időtartamú ösztöndíj esetében évenként kell benyújtani.

(2) A kutatói-, illetőleg zárójelentések értékeléséről, a pályázatban megjelölt feladatok elvégzésének szakértői ellenőrzéséről — a szakértői kollégium közreműködésével — a Kuratórium gondoskodik. A szakértőt e feladat elvégzéséért — a Kuratórium által meghatározott — díjazás illeti meg.

(3) Ha az ösztöndíjas kutatói feladatait felróható okból nem végzi el, az ösztöndíj megvonható.

(4) A Kuratórium a kutatói zárójelentések elfogadásáról szóló határozatát közzéteszi.

Glatz Ferenc s. k.,
az MTA elnöke

KÖZLEMÉNYEK

TÁJÉKOZTATÓ

a Doktori Tanács által odaítélt doktori fokozatokról

CZIGÁNY LÓRÁNT

„A nyugati magyar irodalom mibenléte” című munkája alapján az irodalomtudomány doktora

HALMAI PÉTER

„Fordulópont Versus kiigazítás. A közös agrárpolitika reformjának hatásai és dilemmái” című munkája alapján a közgazdaságtudomány doktora

KOZMUTZA KORNÉLIA

„A szeparált molekula-pálya módszer alkalmazása kölcsönhatási energia számítására” című munkája alapján a fizikai tudomány doktora

A Doktori Tanács által odaítélt kandidátusi fokozatokról

Nyelvtudományi, Orientalisztikai és Klasszika filológiai Szakbizottság

CZEGLÉDI CSABA

„Issues in the Syntax and Semantics of Infinitives and Gerund in English” című munkája alapján a nyelvtudomány kandidátusa

JAKABNÉ SOMOGYI ROZÁLIA

„Az európai areális nyelvészeti kutatások. Tudománytörténeti elemzés” című munkája alapján a nyelvtudomány kandidátusa

Közgazdaságtudományi Szakbizottság

A. MAGED EL-AMIN GHARYANY

„Personnel Management in Banking Corporations in the Third World” című munkája alapján a közgazdaságtudomány kandidátusa

ALI EL RASHEED KHALAFALLA

„The International Monetary Fund in Sub-Saharan Africa” című munkája alapján a közgazdaságtudomány kandidátusa

GÁL JOLÁN

„A pénzügyi és számviteli információkra épülő üzleti döntéshozatal szervezési és módszertani kérdései” című munkája alapján a közgazdaságtudomány kandidátusa

LUKÁCS JÁNOS

„Az éves beszámoló könyvvizsgálatának irányelvei, módszerei és technikái” című munkája alapján a közgazdaságtudomány kandidátusa

MAJSÁK-CWIKOWSKA JOLANTA

„Magyarország—Lengyelország újfajta kapcsolódása az európai integrációkhoz és ennek hatása az áru-, munkaerő- és szolgáltatások mozgására” című munkája alapján a közgazdaságtudomány kandidátusa

SASS MAGDOLNA

„A visegrádi országok külkereskedelme 1990—1993” című munkája alapján a közgazdaságtudomány kandidátusa

*Történelemtudományi Szakbizottság***BALOGH JÚLIA**

„Az erdélyi impériumváltás és a magyar közoktatás helyzetének alakulása, 1918—1928” című munkája alapján a történelemtudomány kandidátusa

BODÁCS EMIL

„A tulajdon történeti formái Oroszországban (1907—1927)” című munkája alapján a történelemtudomány kandidátusa

BOTOS MÁTÉ

„Szociális biztonság, gazdasági erkölcs és társadalmi rend mint a szociális katolicizmus doktrínája — Az antimodernista reform teóriája a Fribourg-i Unió dokumentumaiban (1884—1893)” című munkája alapján a történelemtudomány kandidátusa

CSILLAG ANDRÁS

„Pulitzer és az 'Új Hírlapírás' szerepe az Egyesült Államok politikai életében a XIX—XX. század fordulóján” című munkája alapján a történelemtudomány kandidátusa

DEMETER ZSÓFIA

„A munkaerő, a szántóföldi növénytermesztés és az állattenyésztés herceg Batthyány Fülöp enyingi uradalmában (1806—1870)” című munkája alapján a történelemtudomány kandidátusa

G. ETÉNYI NÓRA

„Az 1663—64. évi magyarországi török elleni háború a Német-római Birodalom nyilvánossága előtt” című munkája alapján a történelemtudomány kandidátusa

MOLNÁR PÉTER

„Politikatudomány a középkorban az arisztotelészi politikai újralfedezés előtt” című munkája alapján a történelemtudomány kandidátusa

OBORNI TERÉZ

„Erdély pénzügyei és pénzügyi kormányzata a 16. század közepén” című munkája alapján a történelemtudomány kandidátusa

REISZ T. CSABA

„Magyarország általános térképének elkészítése a 19. század első évtizedében. Lipszky János és segítői térképészeti vállalkozásának ismertetése” című munkája alapján a történelemtudomány kandidátusa

SÁGHY MARIANNE

„Patrons and Priests: The Roman Senatorial Aristocracy and the Church A. D. 355-384” című munkája alapján a történelemtudomány kandidátusa

SZÍJÁRTÓ ISTVÁN

„Rendiség és rendi intézmények a XVIII. századi Magyarországon” című munkája alapján a történelemtudomány kandidátusa

VARGA ZSUZSANNA

„Politika, paraszti érdekérvényesítés, termelőszövetkezet Magyarországon 1956—1963” című munkája alapján a történelemtudomány kandidátusa

VÖRÖS BOLDIZSÁR

„Történelmi személyiségek ábrázolása a Magyarországi Tanácsköztársaság hivatalos jellegű anyagaiban” című munkája alapján a történelemtudomány kandidátusa

PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK**A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
PÁLYÁZATOT HIRDET**

a 156/1997. (IX. 19.) Korm. rendelettel létrehozott

BOLYAI JÁNOS KUTATÁSI ÖSZTÖNDÍJRA

Az ösztöndíj célja a kiemelkedő kutatói, kutatás-fejlesztési teljesítmény ösztönzése és elismerése. Pályázat nyújtható be valamennyi tudományterületen, illetőleg tudományágban.

Az ösztöndíjra pályázhat az a felsőfokú végzettséggel rendelkező személy, aki:

- magyar állampolgár,
- doktori (PhD), illetve azzal egyenértékű fokozattal rendelkezik, vagy annak hiányában tudományos kutatásra képességeit — a pályázat szabályainak megfelelően — igazolja,
- a pályázat benyújtási határidejének időpontjáig a 40. életévét még nem töltötte be,
- kutatásait magyarországi tudományos intézményben (felsőoktatási intézményben, akadémiai kutatóintézetben, egyéb tudományos kutatóhelyen) kívánja végezni, és ehhez az intézmény fogadókészségéről szóló nyilatkozattal rendelkezik.

Pályázhat nem magyar állampolgár is, ha kutatási témája magyarországi vagy a magyarsággal kapcsolatos kutatási feladathoz kötődik.

Az ösztöndíj határozott időre — 1, 2 vagy 3 évre — szól. Havi bruttó összege a folyósítás évét megelőző évben érvényes minimálbér háromszorosa; 1999-ban havi 58.500,- Ft. Az ösztöndíj személyi jövedelem alá vont társadalombiztosítási járulék és egészségügyi hozzájárulás köteles jövedelem.

1999-ben az elnyerhető ösztöndíjak száma 220.

A pályázatok elbírálásáról 1999. márciusban kapnak értesítést a pályázók. A pályázatot elnyert kutatókkal a szerződés megkötésére 1999. április 1-i határidővel kerül sor.

A pályázat szabályait az MTA Bolyai János Kutatási Ösztöndíj Szabályzata és Szervezeti Működési Szabályzata tartalmazza.

A pályázati díj 1998-ban 6.000,- Ft.

Az ösztöndíjra nem pályázhat az, aki az ösztöndíj folyósításának kezdetekor PhD, Magyar vagy Széchenyi Professzori ösztöndíjban részesül.

A pályázatot — pályázati lapon — 3 példányban, személyesen vagy postai úton kell eljuttatni az alábbi címre:

MTA Doktori Tanács Titkársága

1051 Budapest, Nádor u. 7.

Beadási határidő: 1998. november 16.

(legkésőbb 1998. november 16-i postabélyegzővel)

Pályázati lap és szabályzatok (sárga füzet) beszerezhető a Doktori Tanács Titkárságán, illetve hozzáférhető az Interneten a www.mta.hu Aktuális hírek, pályázatok, díjak menüpontban.

Ügyszám:

**PÁLYÁZATI LAP
BOLYAI JÁNOS KUTATÁSI ÖSZTÖNDÍJ
PÁLYÁZATHOZ**

(a mellékletekkel együtt 3 példányban kérjük benyújtani)

A pályázó személyi adatai

1. Név (személyi igazolványban szereplő módon):
2. Leánykori név:
3. Születési hely, ország, település:
4. Születési év, hó, nap:
5. Anyja leánykori neve:
6. Lakcím (irányítószámmal):
- 6.1. Levelezési cím (ha nem egyezik meg a lakcímmel):
7. Lakástelefon:
8. Munkahely megnevezése:
9. Munkahely címe (irányítószámmal):
10. Munkahely telefonja: Fax:
- E-mail
11. Állampolgársága:
- 11.1. Ha nem magyar állampolgár, akkor Magyarországon letelepedett: igen nem
- 11.2. Ha Magyarországon letelepedett, vagy letelepedési céllal él, a letelepedés időpontja:

A fenti adatokban bekövetkező változást 15 napon belül írásban a Kuratórium Titkárságára szíveskedjék bejelenteni.

12. Felsőfokú iskolai végzettség, hol, mikor szerezte:

Ország:

Intézmény:

Szak:

Diploma megszerzés éve, diploma száma:

Ha felsőfokú végzettségét külföldön szerezte, a honosítás helye, éve:

13. Tudományos fokozat:

a) Típusa, oklevél száma:

Megszerzés helye, éve:

Ha tudományos fokozatát külföldön szerezte, a honosítás helye, éve:

b) Ha PhD képzésben abszolutóriumot szerzett, de a fokozatot még nem nyerte el, abszolutóriumának száma:

székhelye:

éve:

14. Korábban elnyert pályadíjak, ösztöndíjak, tudományos díjak: (megnevezés, időtartam vagy időpont)

A pályázat témája, tudományterülete és időtartama

15. A pályázat címe, elnevezése:

16. A kutatás tudományrendszeri helye:

— tudományterület

— tudományág

— szűkebb értelemben vett tudományág

17. Az ösztöndíjpályázat időtartama:

— egy év

— két év

— három év

Nyilatkozat: A pályázott ösztöndíj folyósításának idejére más ösztöndíjjal nem rendelkezem:

Dátum:

a pályázó sajátkezű aláírása

A kutatóhely megnevezése és nyilatkozata arról, hogy a kutatóhely a pályázónak a kutatási feltételeket biztosítja. A konzulens megnevezése:

Dátum:

a kutatóhely vezetőjének aláírása

A kutatóhely fogadókészsége külön nyilatkozatban is csatolható, de ezt a rovatot akkor is kérjük kitölteni.

Mellékletek:

1. A pályázó tudományos önéletrajza
2. A felsőfokú végzettséget igazoló oklevél egyszerű másolata
3. A tudományos fokozatot igazoló oklevél egyszerű másolata
4. Az idegen nyelvtudást igazoló okirat másolata
5. Munkaviszony igazolása (munkaviszonyban nem álló esetén saját nyilatkozat)
6. Intézményi fogadókészség igazolása (ld. előző oldal)
7. Szakmai ajánlások zárt borítékban (legfeljebb 3)
8. A pályázó publikációs listája pontos bibliográfiai adatokkal, impakt faktorról és idegen hivatkozások számával az alábbi csoportosításban:
 - önálló könyv, könyvfejezet;
 - önálló szerzői teljesítménynek minősülő kritikai kiadás, forráskiadás, kommentár;

- tanulmány;
 - cikk;
 - tankönyv, felsőoktatási jegyzet;
 - szabadalom, vagy más értékelhető alkotás.
9. A pályázó kutatói tevékenysége hatásának leírása az alábbi csoportosításban:
 - munkásságának tudományos kritikai fogadtatása;
 - munkásságának mások által való idézettsége;
 - tudományos kutatói csoport, illetőleg program irányítás;
 - szerkesztői munka tudományos művek kiadásában;
 - tudományos testületekben tagság, tisztség;
 - tudományos díjak.
 10. A pályázati díj befizetését igazoló csekk másolata
 11. A kutatómunka terve az alábbi szempontok szerint (max. 2 oldal):
 - a pályázó végzett-e előzetes kutatásokat a pályázott témakörben, milyen eredménnyel, elő publikációk;
 - ismerteti a tervezett kutatás célkitűzését;
 - a tervezett kutatás módszere, a tervezett kutatói műveletek sematikus rendszere, időbeli elosztása (munkaterv);
 - a kutatásból várható eredmények, tudományos vagy társadalmi hasznosításának lehetőségeit, jelentőségét;
 - a tervezett munka eredményének közlési formája (könyv, szabadalom, egyéb).
 12. Amennyiben a PhD oklevelet még nem kapta meg, akkor a posztgraduális képzés elvégzését igazoló abszolutórium
 13. Nem magyar állampolgár esetén személyi igazolvány, letelepedési vagy tartózkodási engedély fénymásolata.

AZ AKADÉMIAI KUTATÁSI PÁLYÁZATI TANÁCS PÁLYÁZATOT HIRDET ALAPKUTATÁSOK TÁMOGATÁSÁRA

1. Az AKP Tanácsa az 1999. évre pályázatot hirdet, melynek célja a következő:
 - a) új kutatási irányok indítása;
 - b) egyfelől az MTA kutatóintézetei, másfelől tanszékek és tárckutatóhelyek közötti szorosabb együttműködés elősegítése
2. Előnyben részesülnek az alábbi szakterületek kutatásával kapcsolatos pályázatok:
 - szintézisek a magyar kultúra területéről;
 - életminőség, különös tekintettel a népegészségügyre és a táplálkozásra;
 - környezettudományok, fenntartható fejlődés;
 - molekuláris biológia;
 - anyagtudomány;
 - az informatika elméleti alapjai.
3. A rendelkezésre álló pályázati pénzüsszeg felosztása a következő elvek szerint történik:
 - 20 % jut három kiemelkedő, a kiemelt témákhoz kapcsolódó és jelentős költségigényű pályázatnak;
 - 70 % jut a kiemelt témákhoz kapcsolódó, közepes költségigényű pályázatoknak, egyenként legfeljebb 5 MFt összegben;

- 10 % jut néhány, a kiemelt témákhoz nem kapcsolódó, de egyébként ígéretes pályázatnak.

4. Pályázhatnak azok a köztestületi tagok, akik teljesítik az 1/b. pontban leírtakat. Egy pályázó (együttműködőként is) az AKP-hoz egyszerre csak egy pályázatot nyújthat be, a pályázati támogatás legfeljebb 2 éves időtartamra adható, nem hosszabbítható. Az a pályázó, akinek van futó AKP pályázata (témavezetőként vagy együttműködőként) nem adhat be pályázatot az előző pályázat futamidejének lejárta előtt. Beadási határidő:

1998. november 16.

5. A pályázat elbírálását legalább két független bíráló, valamint az MTA tudományos osztályai véleményének ismeretében az AKP Szakmai Kollégiuma végzi. Döntésével szemben fellebbezésnek helye nincs. A döntést az Akadémiai Értesítőben közzé tesszük. A bírálatokat a kiértesítéssel egyidőben minden pályázónak kiküldjük. Indokolt esetben külföldi bírálók is felkérhetők. A Szakmai Kollégium bármikor ellenőrizheti a kutatási szerződésben meghatározott feladatok teljesítését. A végzett munkáról befejezéskor szakmai zárójelentést valamint pénzügyi elszámolást kell készíteni a megfelelő űrlapok kitöltésével. A szakmai zárójelentést előzetes elbíraltatás után a Szakmai Kollégium értékeli, és figyelembe veszi a pályázó esetleges új pályázatának elbírálásánál. A benyújtott pályázatok elbírálásának határideje:

1999. március 31.

6. A pályázatnak a következőket kell tartalmaznia:
 - pontosan kitöltött űrlap a szükséges mellékletekkel és aláírásokkal
(az űrlap 1998. október 16-tól kezdődően beszerezhető az AKP Titkárságon: 1051 Budapest, Nádor u. 7. I. e. 136., tel/fax: 266-5178, 338-2344/119; illetve elérhető az Interneten:
<http://www.sztaki.hu/providers/akp>);
 - részletesen kimunkált kutatási- és költségterv.
7. A pályázatot 4 példányban kell eljuttatni az AKP Titkárságára, személyesen 1998. november 16-án 16 óráig, illetve postán (postabélyegzővel igazolhatóan feladni legkésőbb 1998. november 16-án 24 óráig; levélcím: 1245 Budapest, Pf. 1000). Az elfogadásról illetve elutasításról a pályázókat levélben értesítjük.

1998. október 16.

Glatz Ferenc s. k.,
az AKP Tanács elnöke

Felhívás a Magyar Tudomány Napja idei megünneplésére

November 3: a Magyar Tudomány Napja.

Első ízben tavaly szerveződtek a Magyar Tudomány Napjának egész hetes rendezvénysorozatában ünnepségek, díjátadások, megemlékezések, konferenciák, akadémiai kutatóintézeti és egyetemi nyílt napok, ismeretterjesztő fog-

lalkozások, iskolai szakkörök, rendkívüli múzeumi nyitva tartások. Mindezek visszhangra találtak az egész magyar közvéleményben, fokozták a nemzet önbecsülését, emelték a magyar tudományosság közvéleménybeli rangját.

Bebizonyosodott a Széchenyi István naplójából tavalyi felhívásunkban idézett szavak igaza: „Erős erővel meggyőzni nem mindig lehet — hanem a böltsesség győz mindenütt”.

Idén november 2—6. között kerül sor az ünnepi rendezvényekre. Széchenyi szellemében újra felhívunk mindenkit, aki a tudományok művelője vagy használója, hogy vegye ki részét, akárhol tevékenykedik is, a Magyar Tudomány Napjának méltó megünnepléséből! Oktatók, diákok, kutatók, a mesterségek gyakorlati művelői, a tudomány és a technológia vívmányait hasznosító polgárok országszerte fejezzék ki megbecsülésüket a magyar tudományosság nagyszerű hagyományai, világraszóló eredményei és jelenbeli erőfeszítései iránt, és fogalmazzák meg igényeiket a magyar tudomány továbbfejlesztése ügyében! Válgják újra nyilvánvalóvá: a tudomány művelése, támogatottsága a boldogabb, biztosabb magyar jövőnek elengedhetetlen feltétele és záloga!

Budapest, 1998. október

Magyar Tudomány Napja
Rendezvénytanácsa

TÁJÉKOZTATÁS

a SZJA 1%-ának felhasználásáról

A Magyar Tudományos Akadémia tájékoztatja az adófizető polgárokat, hogy rendelkezésük alapján az akadémia részére felajánlott, az 1996. évi SZJA 1 %-ának megfelelő összeget döntő részben a vidéki tudományos életben kiemelkedő teljesítményt nyújtó fiatal kutatóinak díjazására fordította.

A díjak átadására

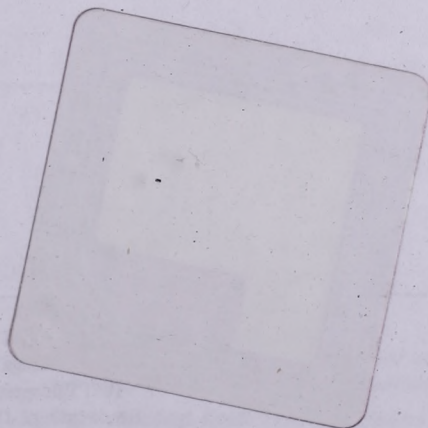
a Magyar Tudomány Napján

kerül sor. A fennmaradó összeget az MTA Könyvtára kapta külföldi folyóiratok beszerzésére.

A Magyar Tudományos Akadémia köszönetet mond mindazoknak a polgároknak, akik támogatásukkal hozzájárultak a magyar tudományos élet fejlesztéséhez.

Helyesbítés: Az Akadémiai Értesítő 1998. augusztus 14-i, 8. számának 81. oldalán Lénárd Lászlónak „A motiváció, a tanulás és megerősítés mechanizmusai” című pályázatára odaítélt összeg helyesen: 13.000 Eft.

(Nyomdahiba)



AKADÉMIAI ÉRTESÍTŐ, a Magyar Tudományos Akadémia hivatalos lapja
Szerkeszti: az MTA Titkársága Jogi és Igazgatási Főosztálya
1051 Budapest, Nádor u. 7.
Szerkesztő: dr. Demcsik Tamás

A kiadásért felelős az Akadémiai Kiadó Rt. igazgatója
Budapest, 1998., Nyomdai táskaszám: 1826
A nyomdai munkálatokat az Akadémiai Nyomda Kft. végezte
Felelős szerkesztő: dr. Demcsik Tamás — Műszaki szerkesztő: Kiss Zsuzsa
Megjelent: 1,5 (A/5) ív terjedelemben — HU ISSN 0865—9303

Terjeszti a Magyar Posta. Előfizethető bármely hírlapkézbesítő postahivatalnál, a Posta hírlapüzleteiben és a Hirlapelőfizetési és Lapellátási Irodánál (HELIR) 1900 Budapest, Lehel út 10/A., közvetlenül vagy postautalványon, valamint átutalással a Postabank Rt. 219-98636, 021-02799 pénzforgalmi jelzőszámra.
Előfizetési díj egy évre 1680,— Ft — Példányszámonkénti ára: 140,— Ft

Akadémiai Értesítő

A Magyar Tudományos Akadémia Hivatalos Lapja

Kiadja:

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
TITKÁRSÁGA



BUDAPEST, 1998. NOVEMBER 13.

Személyi rész

Kitüntetések

nemzeti ünnepünk, október 23-a és a Magyar Tudomány Napja
alkalmából

108

Közlemények

Tájékoztató

Pályázati felhívások

a „Magyar Tudományos Akadémia Doktora” cím odaítéléséről
és a Doktori Tanács által odaítélt kandidátusi fokozatokról .

110

Ifjúsági Nemzetközi Konferencia Díjra, Bolyai Farkas ösztön-
díjra, tudományos rendezvények, felsőoktatásban használ-
ható tankönyvek és szakkönyvek valamint elektronikus lehe-
tőségek kiadásának támogatására, osztályvezetői munkakö-
rök betöltésére

112

SZEMÉLYI RÉSZ

A miniszterelnök előterjesztésére

nemzeti ünnepünk, október 23-a alkalmából

életműve elismeréseként

Pungor Ernő állami díjas kémikusnak, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagjának, nyugállományú egyetemi tanárnak

MAGYAR KÖZTÁRSASÁGI ÉRDEMREND
KÖZÉPKERESZTJE A CSILLAGGAL
(polgári tagozat);

életműve elismeréseként

Olsvai Imre népzene-kutatónak, a Magyar Tudományos Akadémia Zenetudományi Intézet tudományos főmunkatársának

MAGYAR KÖZTÁRSASÁGI ÉRDEMREND
KÖZÉPKERESZTJE
(polgári tagozat);

kiemelkedő tudományos, oktatói és tudományszervezői munkásságáért

Maróth Miklósnak, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagjának, a Pázmány Péter Katolikus Egyetem dékánjának

MAGYAR KÖZTÁRSASÁGI ÉRDEMREND
TISZTIKERESZTJE
(polgári tagozat);

a kémiai tudomány területén kifejtett tudományos és oktatói tevékenysége elismeréseként

Medzihradskyné dr. Schweiger Hedvignek, a kémiai tudomány kandidátusának, az MTA Peptidkémiai Tanszéki Kutatócsoport tudományos főmunkatársának

MAGYAR KÖZTÁRSASÁGI ÉRDEMREND
KISKERESZTJE
(polgári tagozat)

kitüntetést adományozom.

Göncz Árpád s. k.,
a Köztársaság elnöke

A Magyar Tudomány Napja alkalmából

a Magyar Tudományos Akadémia Elnöksége kiemelkedő tudományos életművük elismeréseként **EÖTVÖS JÓZSEF KOSZORÚVAL** tüntette ki:

Bodnár Györgyöt, az irodalomtudomány doktorát, az MTA Irodalomtudományi Intézet nyugalmazott igazgatóját

a XX. századi magyar irodalom kutatása területén elért tudományos eredményeiért. Irodalomkutatói tevékenységé-

ben szervesen, egymást erősítve kapcsolódnak össze sokirányú tájékozódásának komponensei, a magyar modernség születését előkészítő irodalomtörténeti folyamatoktól a kortárs irodalom kérdéseig, a művelődés- és kritikátörténeti stúdiumoktól a tudomány- és irodalomszervezésig;

Endrei Valtert, a történelemtudomány doktorát, az Eötvös Loránd Tudományegyetem Általános Technikai Tanszékének címzetes egyetemi tanárát

technikátörténeti kutatásaiért, amelyek legfőbb eredményei a modern technika középkori előzményeire vonatkoznak, de felölelik a textilipar termelékenységének több ezer éves fejlődését, a textiltechnika s általában a technika történetének számos elvileg is fontos kérdését;

Surányi Jánost, a matematikai tudomány doktorát, az Eötvös Loránd Tudományegyetem Algebra és Számelméleti Tanszékének nyugalmazott egyetemi tanárát

a számelmélet, a matematikai logika és a matematikai szakdidaktika területén elért kiemelkedő tudományos eredményeiért;

Bálint Andort, a biológiai tudomány doktorát, a Gödöllői Agrártudományi Egyetem Növénynevelési és Genetikai Tanszékének nyugalmazott egyetemi tanárát

a magyar növénynevelés generációinak képzésében elért elvárhatalan érdemeiért, a növénynevelés metodikai módszereinek fejlesztésében meghatározó szerepet játszó tudományos munkásságáért;

Gárdos Györgyöt, a biológiai tudomány doktorát, az Országos Haematológiai és Vértranszfúziós Intézet nyugalmazott főigazgató-helyettesét, egyetemi tanárt

a membránbiokémia területén elért, nemzetközileg elismert tudományos eredményeiért, a felsőfokú oktatásban, a posztgraduális orvosképzésben és a szakbiológus-képzésben kifejtett iskolateremtő munkásságáért;

Kerkápoly Endrét, a műszaki tudomány doktorát, a Budapesti Műszaki Egyetem Vasútépítési Tanszékének „professor emeritus” egyetemi tanárát

a vasútépítés területén elért tudományos eredményeiért, a felsőfokú oktatásban és szakmérnökképzésben kifejtett iskolateremtő munkásságáért, kiemelkedő tudományszervező tevékenységéért;

Szabó Lajost, a kémiai tudomány doktorát, a Budapesti Műszaki Egyetem Szerves Kémiai Tanszékének tudományos tanácsadóját, címzetes egyetemi tanárt

farmakológiai és gyógyászati szempontból fontos, bonyolult szerkezetű alkaloidok laboratóriumi és ipari szintézise területén nemzetközileg is elismert eredményeiért és évtizedekre visszatekintő kiváló oktatómunkájáért;

Koch Sándort, a biológiai tudomány doktorát, a Semmelweis Orvostudományi Egyetem II. Patológiai Intézete nyugalmazott tudományos tanácsadóját, címzetes egyetemi tanárt

a virológia területén – ezen belül különösen a vírusok és a sejtmembrán közötti interakciókat felfedő – kimagasló tudományos eredményeiért, a magyar elméleti biológiai iskola megalapozását nagy mértékben segítő oktató munkásságáért;

Kovacsics Józsefet, az állam- és jogtudomány doktorát, az Eötvös Loránd Tudományegyetem Statisztikai Tanszékének „professor emeritus” egyetemi tanárát

a közigazgatási statisztika, a történeti demográfia, illetve a jogi informatika területén elért, nemzetközi elismertségű tudományos munkásságáért;

Csókás Jánost, a műszaki tudomány doktorát, a Miskolci Nehézipari Műszaki Egyetem nyugalmazott egyetemi tanárát

a geofizika területén elért kimagasló tudományos eredményeiért, a geofizikus mérnökképzésben kifejtett iskolateremtő munkásságáért;

az „Arany János Közalapítvány a Tudományért” közalapítvány kuratóriuma kimagasló tudományos eredményekért, valamint iskolateremtő tevékenységükért és a tudományos utánpótlás nevelése terén végzett kiemelkedő munkájukért

Közalapítványi **NAGYDÍJBAN** részesítette:

Markó László akadémikust,

Marx György akadémikust,

Flerkó Béla akadémikust,

Szentes Tamás akadémikust;

az „Arany János Közalapítvány a Tudományért” közalapítvány szakkuratóriumának javaslatára a „Pro Renovanda Cultura Hungariae Alapítvány” pénzügyi támogatásával a kuratórium kiemelkedő tudományos kutatómunkájuk elismeréseként

RÁNKI GYÖRGY-díjban részesítette:

Heckenast Gusztávot, a történelemtudomány doktorát,

Hunyady Györgyöt, a pszichológiai tudomány doktorát,

Kelemen Jánost, a filozófiai tudomány doktorát,

Jankovich Bésán Dénest, a történelemtudomány (régészet) kandidátusát;

BOLYAI FARKAS-díjban részesítette:

Wiegandt Richárdot, a matematikai tudomány doktorát,

Csirik Jánost, a matematikai tudomány doktorát és

Petz Dénest, a matematikai tudomány doktorát;

DARÁNYI IGNÁC-díjban részesítette:

Dimény Imre akadémikust és

Schmidt Jánost, a mezőgazdasági tudomány doktorát;

SZENTÁGOTHAI JÁNOS-díjban részesítette:

Ádám Veronikát, az orvostudomány doktorát,

Faragó Annát, a biológiai tudomány doktorát,

Falus Andrást, a biológiai tudomány doktorát,

Mess Bélát, az orvostudomány doktorát,

Soltész Gyulát, az orvostudomány doktorát,

Szollár Lajost, az orvostudomány doktorát;

KVASSAY JENŐ-díjban részesítette:

Alföldi Lászlót, a földtudomány doktorát,

Starosolszky Ödönt, a műszaki tudomány doktorát,

Vágási Istvánt, a műszaki tudomány doktorát;

az Arany János Közalapítvány a Tudományért OLÁH GYÖRGY szakkuratóriuma – Oláh György Nobel-díjas tudós adományozásának segítségével – kiemelkedő tudományos kutatómunkája elismeréseként

OLÁH GYÖRGY-díjat adományozott:

Kollár Lászlónak a kémiai tudomány doktorának;

a Magyar Tudományos Akadémia Peter Munk felajánlásának felhasználásával

STEINDL IMRE-díjat adományozott:

Finta József akadémikusnak, építészmérnöknek

Budapest városképét alakító, az elmúlt évtizedben megvalósult épületei – Rendőrség új székháza, Képviselői Irodaház, Szabadság téri Bank Center, BME-ELTE informatikai épületének – tervezéséért. Munkásságával mindenki másnál jelentősebb mértékben járult hozzá Budapest jelenkori arculatának kialakulásához;

MUNKÁCSY BERNÁT-díjat adományozott:

Mikola Tibornak, a nyelvtudomány doktorának, a József Attila Tudományegyetem tanszékvezető egyetemi tanárának

az uráli és a magyar nyelvészet terén végzett, nemzetközileg is elismert kutatómunkájáért, valamint tudomány-szervező és iskolateremtő munkásságáért;

a Hemingway Alapítvány

DR. SZABÓ GYÖRGY-díjat adományozott:

Halász Bélának, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagjának, a Magyar Tudományos Akadémia és a Semmelweis Orvostudományi Egyetem Egyesült Kutatási Szervezete Neuroendokrin Kutatócsoportja vezető professzorának

az agyalapi mirigy hormonelválasztásának szabályozása terén új kutatási irányvonalakat elindító felfedezéseikért, a neurológiai és neuroendokrinológiai kutatásokban új műtéti eljárás és a hozzá kifejlesztett speciális eszköz a „Halász kés” alkalmazásának bevezetéseért, kiemelkedő iskolateremtő tudományos munkásságáért, tudományszervező és tudománypolitikai tevékenységéért;

a Richter Gedeon Részvénytársaság által alapított

BRUCKNER GYÖZŐ-díjat nyerte el:

Kucsman Árpád, az Eötvös Loránd Tudományegyetem Szerves Kémiai Tanszékének egyetemi tanára

a kénorganikus vegyületek szintézise és térszerkezetük vizsgálata terén elért eredményeiért és

posztumusz díjként *Kajtár Márton* az ELTE Szerves Kémiai Tanszékének 1991-ben elhunyt tanára a peptid

szintézisekben és térszerkezet vizsgálatokban elért tudományos eredményeiért, valamint mindketten a mai napig is széles körben használt, klasszikus műként számontartott Bruckner: Szerves Kémia könyv megírásában való közreműködésükért;

a Magyar Olaj- és Gázipari Részvénytársaság által alapított díj kuratóriuma

MOL TUDOMÁNYOS-díjat adományozott:

Beyer Hermannnak, a kémiai tudomány doktorának, az Akadémia Kémiai Kutatóintézete Szilikátszerkezeti Csoportja tudományos csoportvezetőjének

a katalitikus paraffinmentesítő (MOLDEW) technológia katalizátorának, valamint az FCC üzemi olefinképző adalékkatalizátor kifejlesztése terén végzett kiemelkedő alkalmazott kutatási tevékenységéért;

a Magyar Államvasutak Részvénytársaság által életrehívott díj kuratóriuma

MIKÓ IMRE-díjat ítélte oda:

Kubinszky Mihály okleveles építészmérnöknek, a műszaki tudomány doktorának, a Soproni Egyetem „professor emeritusának”

kimagasló szakmai-tudományos életműve elismeréseként, amelynek középpontjában egész életén át a vasutak építészetének kutatása és fejlesztése állt. Minőségi és mennyiségi szempontból egyaránt kiemelkedő, nemzetközi elismerést kiváltó szakirodalmi munkásságának bizonyítéka 27 könyv és 370 szakdolgozat. Négy évtizedes tudományos tevékenysége jelentősen hozzájárul a magyar vasút infrastruktúrájának napjainkban soron lévő rekonstrukciójához, megújításához és fejlesztéséhez;

a Magyar Szabadalmi Hivatal

SZABADALMI NÍVÓDÍJAT adományozott:

Bárczy Pálnak, a műszaki tudomány kandidátusának, a Miskolci Egyetem Nemesfém Anyagok Tanszéke tanszékvezető egyetemi tanárának, az Anyagtudományi Intézet igazgatójának

a mikrogravitáció hatásmechanizmusának feltárását és az űrviszonyok közötti irányított kristályosítást megvalósító berendezés megalkotását eredményező kutatásirányító munkájáért;

Lomniczy Bélának, az állatorvostudomány doktorának, Magyar Tudományos Akadémia Állatorvostudományi Kutatóintézete tudományos tanácsadójának

új, szabadalmazott vakcinák előállítására tudományos alapjainak kidolgozásáért, az eredmények nemzetközi viszonylatban is nagy jelentőségű hasznosításáért;

Palkovics Lászlónak, a műszaki tudomány kandidátusának, a Budapesti Műszaki Egyetem Gépjárművek Tanszéke tanszékvezető egyetemi docensének

a gépjárművek menetstabilizálására, aktív dinamikai rendszereire és az intelligens irányítású fékezés szakterületére vonatkozó szabadalmazott kutatási eredményeiért;

Sinóros-Szabó Botondnak, a mezőgazdasági tudomány doktorának, a Gödöllői Agrártudományi Egyetem Mezőgazdasági Főiskolai Kara egyetemi tanárának

a talajnedvesség és tömörödöttség együttes mérésére alkalmas szabadalmazott mérőeszköz és a hozzá tartozó mérési módszer és eljárás kifejlesztéséért;

a Mérnöktovábbképzés Fejlesztése Alapítvány kuratóriuma

MÉRNÖKTOVÁBBKÉPZÉSÉRT-díjat adományozott:

Tuschák Róbertnek, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagjának, a Budapesti Műszaki Egyetem Automatizálási Tanszéke egyetemi tanárának

a mérnöktovábbképzés rendszerének kialakítása és szervezése, valamint a továbbképzés terén kifejtett több évtizedes eredményes tevékenységének elismeréséül;

a Paksi Atomerőmű Részvénytársaság által felajánlott díjban részesült:

Szatmáry Zoltán, a fizikai tudomány doktora, a Budapesti Műszaki Egyetem Nukleáris Technikai Intézete igazgatója

a reaktorfizika terén kifejtett elméleti és kísérleti munkásságáért, valamint a reaktorokkal kapcsolatos egyetemi oktatási tevékenységéért és

Pócsik György, a fizikai tudomány doktorának, az Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar Elméleti Fizikai Tanszéke egyetemi tanára

a részecskefizika terén elért, nemzetközileg is nagyra értékelt tudományos eredményeiért, több évtizedes oktatói és iskolateremtő tevékenységéért.

KÖZLEMÉNYEK

TÁJÉKOZTATÓ

a „Magyar Tudományos Akadémia Doktora” cím odaítéléséről

(1998. augusztus 1-től 1998. október 28-ig)

BICZÓK LÁSZLÓ

„Fotokémiai energiavesztési és elektronátadási folyamatok kinetikája” című munkája alapján,

DOLESCHALL PÁL

„A nukleon-nukleon kölcsönhatásról három-nukleon rendszer vizsgálata révén szerezhető információk” című munkája alapján,

FARKAS ETELKA

„Hydroxamátok és származékaik komplexképző sajátosságai” című munkája alapján,

HORVÁTH ISTVÁN TAMÁS

„Mechanistic Studies in Organometallic Chemistry and Homogeneous Catalysis: New Insights and Novel Catalyst Systems” című munkája alapján,

HUSZ SÁNDOR

„Immunológiai rendellenességek és klinikai jelentőségük a bőrgyógyászati gyakorlatban” című munkája alapján,

KEMÉNY LAJOS

„Lipidmediátorok, citokinek és neuropeptidek a bőrben, szerepük a psoriasis vulgaris patogenezisében” című munkája alapján,

KESZEI ERNŐ

„Gerjesztés, energiaátadás, elektronszolvatáció vizsgálata szub-pikoszekundumos időskálán” című munkája alapján,

KORINEK LÁSZLÓ

„Félelem a bűnözéstől” című munkája alapján,

KULCSÁR ZSUZSANNA

„Korai személyiségfejlődés és énfunkciók” című munkája alapján,

LÁNG FERENC

„Az etiolált növények zöldülési folyamata” című munkája alapján,

MIKOLA TIBOR

„A szamojéd nyelvek története” című munkája alapján,

OROSZ ISTVÁN

„Földbirtoklás, mezőgazdasági termelés és agrártársadalom Debrecenben 1850–1918 között” című munkája alapján,

RAPCSÁK TAMÁS

„A nemlineáris optimalizálás strukturális kérdéseiről és a többkritériumú döntési problémákról” című munkája alapján,

RÁBAI GYULA

„Periodikus és kaotikus pH-oszcillációk” című munkája alapján,

SOMLAI PÉTER

„A szocializáció elmélete” című munkája alapján,

SZALAI ERZSÉBET

„Civil társadalom és elitek a magyarországi rendszerváltásban” című munkája alapján,

VARRÓ ANDRÁS

„Az antiaritmiás hatás elektrofiziológiai analízise” című munkája alapján,

VÁMOSSY FERENC

„Mérnöki alkotások esztétikája” című munkája alapján

elnyerte a Magyar Tudományos Akadémia Doktora címet.

a Doktori Tanács által odaítélt kandidátusi fokozatokról

Irodalomtudományi Szakbizottság

HARTVIG GABRIELLA

„Laurence Sterne: Tristram Shandy. Műfaji források és a korai recepció” című munkája alapján az irodalomtudomány kandidátusa

KISS ZSUZSÁNNA

„A Lear Király magyar fordításainak szöveg- és színpadtörténeti vizsgálata” című munkája alapján az irodalomtudomány kandidátusa

LŐRINSZKY ILDIKÓ

„A Kelet mítosza Flaubert műveiben, a fiatalkori írástól a Szalambóig” című munkája alapján az irodalomtudomány kandidátusa

STURM LÁSZLÓ

„Hagyományok metszéspontján (Források, műfaji kliés és elbeszélésmódok Krúdy Gyula egy regénycsoportjában)” című munkája alapján az irodalomtudomány kandidátusa

TÓTH RÉKA

„A szöveggenetika elmélete és gyakorlata (Előkészület Pilinszky János regényének genetikus megközelítésére)” című munkája alapján az irodalomtudomány kandidátusa

VÖRÖS ISTVÁN

„Napló, elbeszélés, személyiséghaló. Milán Kundera, Bohumil Hrabal és Ludvík Vaculík az 1970-es években” című munkája alapján az irodalomtudomány kandidátusa

Művészettörténeti, Építészettörténeti és Régészeti Szakbizottság

CZAJLIK ZOLTÁN

„A Dunántúl későbronzkori réznyersanyag-forgalma (urnamezős időszak)” című munkája alapján a történelemtudomány (régészet) kandidátusa

SZAKÁCS BÉLA ZSOLT

„A Magyar Anjou Legendárium képi rendszerei” című munkája alapján a művészettörténeti tudomány kandidátusa

VALTER ILONA

„Későromán stílusú téglatemplomok Nyugat-Dunántúlon” című munkája alapján a történelemtudomány (régészet) kandidátusa

Állam- és Jogtudományi Szakbizottság

TARR GYÖRGY

„A társasági jog és a Polgári törvénykönyv viszonyának a joggyakorlatban felmerült néhány vitás elméleti kérdése” című munkája alapján az állam- és jogtudomány kandidátusa

Matematikai és Számítástudományi Szakbizottság

KURUCZ ÁGNES

„Decision Problems in Algebraic Logic” című munkája alapján a matematikai tudomány kandidátusa

LUKÁCS ANDRÁS

„Szimmetrikus struktúrák és bolyongások” című munkája alapján a matematikai tudomány kandidátusa

NABILA MOHAMED HASSAN

„Dade's Conjecture” című munkája alapján a matematikai tudomány kandidátusa

SALEM ALI L. BOUZEDI

„Contribution to the Theory and Practice of Distributed DBMS” című munkája alapján a matematikai tudomány kandidátusa

SZIKLAI PÉTER

„Mind the gap” című munkája alapján a matematikai tudomány kandidátusa

TALATA ISTVÁN

„Elhelyezési, fedési és megvilágítási problémákról” című munkája alapján a matematikai tudomány kandidátusa

I. Biológiai Szakbizottság

MOHAMMAD PIRI ZIRKOOHI

„Effects of pesticides commonly used in Iranian agriculture on aquatic food chain” című munkája alapján a biológiai tudomány kandidátusa

Szociológiai és Demográfiai Szakbizottság

HADHÁZY ANTAL

„A magyarországi református egyház gyülekezeti szociális munkája” című munkája alapján a szociológiai tudomány kandidátusa

KRÉMER BALÁZS

„A rendszerváltás szociálpolitikája — a szociálpolitika rendszerváltása” című munkája alapján a szociológiai tudomány kandidátusa

TÓTH ISTVÁN JÁNOS

„Privatizáció és átalakuló tulajdonosi szerkezet Magyarországon” című munkája alapján a szociológiai tudomány kandidátusa

PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK

A Magyar Tudományos Akadémia a kezelésére bízott magán alapítvány felhasználásával

Ifjúsági Nemzetközi Konferencia Díjat

alapított, amellyel támogatni kívánja a fiatal magyar kutatók nemzetközi tudományos rendezvényeken való részvételét.

A vissza nem térítendő támogatás legmagasabb összege 60 000 Ft, és a nemzetközi tudományos konferenciák részvételi költségeinek (részvételi díj, útiköltség, szállásköltség stb.) fedezetéül használható fel.

Az Ifjúsági Nemzetközi Konferencia Díjra a Magyar Tudományos Akadémia felügyelete alatt álló intézmények (kutatóintézetek, támogatott kutatóhelyek) tudományos munkakörben dolgozó 30 év alatti, legalább egyetemi doktori fokozattal rendelkező kutatói pályázhatnak.

A pályázatokat az MTA Titkársága Humánpolitikai Osztályához (Budapest, Nádor u. 7. postacím: 1245 Budapest, Pf. 1000) **1999. január 31-ig** kell benyújtani.

A pályázatnak tartalmaznia kell:

- a pályázó nevét, születési időpontját;
- az egyetemi doktori oklevél számát;
- a pályázó szakmai publikációinak jegyzékét;
- a munkahely megnevezését és címét;
- a nemzetközi rendezvény megnevezését, időpontját és helyét;
- a pályázó esetleges előadásának címét;
- a részvételi költség várható nagyságát;
- az intézményi és/vagy saját hozzájárulás mértékét;
- az igényelt támogatás összegét;
- az intézmény vezetőjének javaslatát;
- a tudományos szakterület egyik neves képviselőjének ajánló véleményét.

A támogatás odaítéléséről — az e célból létrehozott alkalmi bizottság javaslatára — a Magyar Tudományos Aka-

démia főtitkárhelyettese dönt 1999. február 28-ig, amelyről az érintettek névre szóló értesítést kapnak. A nyertes pályázók nevét és a támogatás összegét az Akadémiai Értesítő márciusi számában tesszük közzé.

Magyar Tudományos Akadémia Titkársága
Humánpolitikai Osztály

Az Arany János Közalapítvány a Tudományért és a Pro Renovanda Cultura Hungariae Alapítvány pályázatot hirdet

BOLYAI FARKAS ÖSZTÖNDÍJRA

azon fiatal kutatók és oktatók számára, akik a matematika és alkalmazásai, valamint az elméleti informatika területén dolgoznak.

Az ösztöndíj célja, hogy a tudományos utánpótlás biztosítása érdekében kiemelje és segítse azokat a 45 évnél nem idősebb kutatókat és oktatókat, akik:

- az adott szakterületen nemzetközi mércével mérve is jelentőset alkottak;
- a kutató és oktató (ismeretterjesztő) munkát együttesen magas színvonalon végzik.

Az ösztöndíj összege havi ötvenezer forint, és általában fél évre, legfeljebb egy évre adható. A szakkuratórium 1999-re a jelen pillanatban 12–18 hónapnyi ösztöndíj elosztását tervezi 1999. január 1-től kezdődően.

Az ösztöndíjra pályázhat, aki:

- a megjelölt tudományterületeken legalább doktori (PhD), illetve azzal egyenértékű tudományos fokozattal rendelkezik;
- 1998. december 31-ig nem tölti be negyvenötödik életévét.

A pályázatot 3 példányban kell eljuttatni az alábbi címre:

Bolyai Farkas Szakkuratórium
MTA Matematikai Tudományok Osztálya
1051 Budapest, Nádor u. 7.

Benyújtási határidő: 1998. november 30. (Postai beküldés esetén legkésőbbi november 30-i postai bélyegzővel.)

A pályázat benyújtásához szükséges anyagok:

- adatok: név, tudományos fokozat, születési dátum, levelezési cím, illetve (ha van) beosztás, munkahely, telefon, fax, e-mail;
- szakmai önéletrajz;
- külön lap(ok)on a kutatási tevékenység bemutatása témák, eredmények kiemelésével;
- a tudományos publikációk listája;
- az oktatási tevékenység leírása;
- külön lap(ok)on a közeljövőre vonatkozó szakmai munkaterv a pályázó aláírásával hitelesítve.

A szakkuratórium előnyösen veszi figyelembe a pályázathoz esetlegesen mellékelhető alábbi anyagokat:

- legfeljebb három ajánlás az ösztöndíj odaítélésére (zárt borítékban aláírással hitelesítve);

- a pályázó eredményeinek visszhangját bemutató hivatkozási lista;
- a tudomány- és/vagy oktatásszervezésben kifejtett tevékenység leírása.

A pályázattal kapcsolatban esetlegesen felmerülő problémákkal a szakkuratórium titkárához lehet fordulni:

László János
MTA Matematikai Tudományok Osztálya
1051 Budapest, Nádor u. 7.
Telefon: 06-1-318-9702
e-mail: laszloj @office.mta.hu

Bolyai Farkas Szakkuratórium

Az Arany János Közalapítvány a Tudományért és a Pro Renovanda Cultura Hungariae Alapítvány Bolyai Farkas Szakkuratóriuma pályázatot hirdet

TUDOMÁNYOS RENDEZVÉNYEK TÁMOGATÁSÁRA.

A pályázat célja a hazai tudományos utánpótlás biztosításának, tehetséges fiatalok kutatói és okatói pályára irányításának és itthon tartásának elősegítése a matematika és alkalmazásai, valamint az elméleti informatika területén.

Pályázatot tudományos rendezvények, konferenciák szervező bizottságai nyújthatnak be. A Szakkuratórium elsősorban azokat a rendezvényeket kívánja támogatni, amelyeknek tematikája a fenti célnak legjobban megfelel, de nem zárkózik el egyéb szakkonferenciák fiatal résztvevőinek támogatásától sem. A célra legfeljebb 300 000 forint áll rendelkezésre.

A pályázatban kérjük leírni, illetve mellékelni a következőket:

- a rendezvényt hirdető értesítések;
- a szervező bizottság összetétele;
- a rendezvény szervezetségi foka;
- a rendezvény költségvetése;
- a kért összeg nagysága;
- esetleges egyéb források megnevezése;
- ha egy szakkonferencia pályázik fiatal résztvevők egyéni támogatására, akkor a támogatandó(k) adatai, illetve a pályázott összegért nyújtott szolgáltatások leírása.

A pályázatot 3 példányban kell eljuttatni az alábbi címre:

Bolyai Farkas Szakkuratórium
MTA Matematikai Tudományok Osztálya
1051 Budapest, Nádor u. 7.

Benyújtási határidő: 1998. november 30. (Postai beküldés esetén legkésőbbi november 30-i postai bélyegzővel.)

A pályázattal kapcsolatban esetlegesen felmerülő problémákkal a szakkuratórium titkárához lehet fordulni:

László János
MTA Matematikai Tudományok Osztálya
1951 Budapest, Nádor u. 7.
Telefon: 06-1-318-9702
e-mail: <laszloj @office.mta.hu>

Bolyai Farkas Szakkuratórium

Az Oktatási Minisztérium pályázatot hirdet

a felsőoktatásban használható tankönyvek és szakkönyvek, valamint elektronikus lehetőségek kiadásának támogatására.

A pályázat céljára 1999-ben rendelkezésre álló összeget a Felsőoktatási Pályázatok Irodája az 1999. évi költségvetési törvény elfogadását követően teszi közzé.

A támogatásra

- jogszerűen működő, Magyarországon bejegyzett könyvkiadók,
- állami és az állam által elismert nem állami felsőoktatási intézmények, illetve a tankönyvkiadásban együttműködő intézmények,
- könyvkiadással foglalkozó egyéb intézmények (pl. tudományos intézetek, könyvtárak, egyházi és társadalmi szervezetek stb.),
- elektronikus oktatási lehetőségek, segédanyagok kifejlesztésével professzionálisan foglalkozó intézmények, vállalkozások

pályázhatnak.

A pályázat tárgyát képező műveknek **2000. február 20-ig** meg kell jelenniük.

A pályázattal elnyerhető támogatás összege a kiadás ÁFA és árrés nélküli költségének legfeljebb 50%-a lehet. Valamely kiadó, vagy más támogatásra jogosult pályázó által elnyerhető pályázati támogatás összege nem haladhatja meg a kiírásban rögzített keretösszeg 10%-át. Az egyes kiadók (illetve más, támogatásra jogosult pályázók) által más kiadókkal (vagy támogatásra jogosult egyéb pályázókkal) közösen elnyert pályázati összeg együttesen sem haladhatja meg a fenti korlátot. Amennyiben több kiadó vagy más, támogatásra jogosult pályázó közösen nyújt be pályázatot, akkor a közösen elnyert teljes pályázati összeg minden egyes pályázó esetében beleszámít a 10%-os korlátba.

A pályázatok elbírálása során előnyt élveznek:

- azon kiadók (beleértve felsőoktatási intézmények önálló kiadóit is), amelyek eddigi tankönyvkiadási tevékenységükkel egy-egy szakterület tankönyvellátásában már jelentős szerepet vállaltak,
- olyan kiadók, amelyeknek pályázata konkrét tankönyvprogram megvalósítására vonatkozik,
- azon pályázatok, amelyek szerzői eddigi tankönyv- illetve szakkönyvírói tevékenységükkel bizonyították elhivatottságukat és szakértelmüket,
- elektronikus lehetőségek,
- hiánypótló tankönyvek, szakkönyvek ill. elektronikus lehetőségek.

Kérjük a tisztelt pályázókat, hogy pályázatukat 3 példányban, kizárólag postai úton (legkésőbb 1998. december 1-i postabélyegzővel) az alábbi címre küldjék:

Felsőoktatási Pályázatok Irodája / TKP
Professzorok Háza,
1146 Budapest, Ajtósi Dürer sor 19—21.
Beküldési határidő: **1998. december 1.**

A pályázati anyag beszerezhető:

az egyetemek és főiskolák tudományos ügyekért felelős szervezeti egységénél,

az MKM Ügyfélszolgálati Irodán — 1055 Budapest, Szalay u. 10—14.

a Felsőoktatási Pályázatok Irodájában — 1146 Budapest, Ajtósi Dürer sor 19—21.

Tel.: 343-0163, 343-0586, 343-0588, Fax: 343-0587

A pályázati anyag számítógépes hálózaton keresztül, elektronikus formátumban is elérhető a következő címen:

<http://www.fpi.hu/konyv/tpindex.htm>

A pályázatok elfogadásáról a Kuratórium 1999. március 8-ig dönt.

A formailag nem megfelelő, illetve a késve érkezett pályázatokat nem tudjuk elbírálni. Nem kaphat támogatást az a pályázó, aki nem tett eleget korábbi szerződéses kötelezettségeinek.

A Felsőoktatási Tankönyv- és Könyvtármegőrzési Pályázatok Kuratóriuma

Az MTA Szilárdtestfizikai és Optikai Kutatóintézet igazgatója pályázatot hirdet

a következő osztályok vezetői munkakörének betöltésére:

Elméleti Szilárdtestfizikai Osztály,
Kísérleti Szilárdtestfizikai Osztály,
Fémkutatási Osztály,
Neutronfizikai Osztály,
Lézerfizikai Osztály,
Lézeralkalmazási Osztály.

A munkakörök 1999. január 1-től tölthetők be. A megbízások 2001. december 31-ig szólnak.

A pályázókkal szembeni követelmények:

- egyetemi végzettség,
- idegen nyelv ismerete,
- megfelelő szakmai és vezetési gyakorlat.

A pályázatnak tartalmaznia kell:

- a pályázó jelenlegi munkahelyének, beosztásának és illetményének megjelölését,
- eddigi szakmai munkásságát, tudományos eredményeinek ismertetését,
- nyelvismeretének megjelölését,
- a munkakör ellátására vonatkozó vezetési és tudományos elképzeléseit.

A pályázathoz mellékelni kell:

- az oklevelek hiteles másolatát,
- részletes önéletrajzot,
- három hónapnál nem régebbi keletű hatósági erkölcsi bizonyítványt.

Amennyiben a pályázó az MTA Szilárdtestfizikai és Optikai Kutatóintézet munkatársa, úgy a mellékelni kért okmányokat nem kell csatolni.

A pályázatot az MTA Szilárdtestfizikai és Optikai Kutatóintézet igazgatójához — levélcím: 1525 Budapest 114, Pf.: 49 — kell benyújtani a közzétételtől számított 30 napon belül.

Kollár János s. k.,
igazgató

AKADÉMIAI ÉRTESÍTŐ, a Magyar Tudományos Akadémia hivatalos lapja

Szerkeszti: az MTA Titkársága Jogi és Igazgatási Főosztálya

1051 Budapest, Nádor u. 7.

Szerkesztő: dr. Demcsik Tamás

A kiadásért felelős az Akadémiai Kiadó Rt. igazgatója

Budapest, 1998., Nyomdai táskaszám: 1890

A nyomdai munkálatokat az Akadémiai Nyomda Kft. végezte

Felelős szerkesztő: dr. Demcsik Tamás — Műszaki szerkesztő: Kiss Zsuzsa

Megjelent: 1 (A/5) ív terjedelemben — HU ISSN 0865—9303

Terjeszti a Magyar Posta. Előfizethető bármely hírlapkézbesítő postahivatalnál, a Posta hírlapüzleteiben és a Hírlapelőfizetési és Lapellátási Irodánál (HELIR) 1900 Budapest, Lehel út 10/A., közvetlenül vagy postautalványon, valamint átutalással a Postabank Rt. 219-98636, 021-02799 pénzforgalmi jelzőszámra.

Előfizetési díj egy évre 1680,— Ft — Példányszámonkénti ára: 140,— Ft

Akadémiai Értesítő

A Magyar Tudományos Akadémia Hivatalos Lapja

Kiadja:

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
TITKÁRSÁGA



BUDAPEST, 1998. DECEMBER 18.

Határozatok	1135/1998. (X.30) Korm. határozat	a Nemzeti Információs Infrastruktúra Fejlesztési Programról.	116
	2240/1998. (XI. 6.) Korm. határozat	az UNESCO és az ICSU közös rendezésében 1999-ben sorra kerülő Tudomány Világkonferenciája magyarországi megrendezésének szervezését segítő Magyar Szervezési Bizottság létrehozásáról	116
	2270/1998. (XI. 30.) Korm. határozat	az „Arany János Közalapítvány a Tudományért” közalapítvány alapító okiratának módosításáról	117

Közlemények	Tájékoztató	a Pedagógus Kutatói Pályadíjak átadásáról	117
	Tájékoztató	a Doktori Tanács által odaítélt kandidátusi fokozatokról	118
	Felhívások	a „Pro optimo merito in pancreatico-onkologia” díjra, Schenzl Guidó-díjra és Pro Meterologiae Emlékplakettre történő javaslatlételre	118
	Pályázati felhívások	felsőoktatási intézmények könyvtárainak támogatására, főigazgatói munkakör betöltésére	119

A Kormány határozatai

A Kormány 1135/1998. (X. 30.) Korm. határozata

a Nemzeti Információs Infrastruktúra Fejlesztési Programról

1. A Kormány a Nemzeti Információs Infrastruktúra Fejlesztési (a továbbiakban: NIIF) Program 1998. évi szolgáltatásainak fenntartása érdekében:

a) az államháztartásról szóló 1992. évi XXXVIII. törvény 24. §-ának (2) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján hozzájárul ahhoz, hogy a Magyar Tudományos Akadémia 50 millió forintot beruházási keretből átcsoportosítson működési kiadással az NIIF Program céljára a melléklet szerint;

b) felhívja az egészségügyi minisztert, hogy gondoskodjék az NIIF Program finanszírozásához vállalt 20 millió forint összegű hozzájárulás biztosításáról;

Felelős: egészségügyi miniszter

Határidő: 1998. október 31.

c) felhívja az NIIF Program finanszírozásában részt vevő kormányzati szerveket, és felkéri a Magyar Tudományos Akadémiát, hogy az a) és b) pontban foglaltakon felül további 90 millió forinttal — az NIIF Program 1998. évi működési költségtervének (780 millió forint) felosztásában foglalt arányoknak megfelelő — hozzájárulás érdekében a szükséges intézkedést megtegyék. A hozzájárulás mértéke: Oktatási Minisztérium 54 millió forint, Miniszterelnöki Hivatal 9 millió forint, Közlekedési, Hírközlési és Vízügyi Minisztérium 9 millió forint, Nemzeti Kulturális Örökség Minisztériuma 5,4 millió forint, Egészségügyi Minisztérium 3,6 millió forint, Szociális és Családügyi Minisztérium 3,6 millió forint, Magyar Tudományos Akadémia 9 millió forint.

Felelős: oktatási miniszter
a Miniszterelnöki Hivatal vezető miniszter
közlekedési, hírközlési és vízügyi miniszter
nemzetközi kulturális örökség minisztere
egészségügyi miniszter
szociális és családügyi miniszter
Magyar Tudományos Akadémia elnöke

Határidő: 1998. október 31.

2. A Kormány az NIIF Program további működése és Magyarországnak a Quantum projekthez történő csatlakozása érdekében:

a) tudomásul veszi, hogy az NIIF Program működtetése az Oktatási Minisztérium, a Magyar Tudományos Akadémia és az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság közös

feladata azzal, hogy a Program szervezését és vezetését az érdekelt tárcákkal, a Miniszterelnöki Hivatal vezető miniszterrel, valamint az OTKA-val egyeztetve, a Program kialakult vezetési és szervezési struktúráját figyelembe véve oldják meg. A Program kormányzati felelőse az oktatási miniszter;

b) tudomásul veszi, hogy a Program finanszírozásához 1999-ben szükséges összeg NIIF Program célprogram előirányzataként az Oktatási Minisztérium költségvetési fejezetébe kerül;

Felelős: pénzügyminiszter

Határidő: azonnal

c) felhívja az oktatási minisztert, hogy az NIIF Program jogállásáról, a feladatairól, irányításának és finanszírozásának rendjéről a Miniszterelnöki Hivatal vezető miniszter, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke és az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság elnöke bevonásával készítsen elő kormányrendeletet.

Felelős: oktatási miniszter

Határidő: 1999. március 31.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

A Kormány 2240/1998. (XI. 6.) Korm. határozata

az UNESCO és az ICSU közös rendezésében 1999-ben sorra kerülő Tudomány Világkonferenciája magyarországi megrendezésének szervezését segítő Magyar Szervező Bizottság létrehozásáról

A Kormány

1. létrehozza az UNESCO és az ICSU közös rendezésében Budapesten, 1999-ben sorra kerülő Tudomány Világkonferenciája magyarországi szervezését segítő Magyar Szervező Bizottságot;

2. felkéri az alábbi személyeket a Bizottság munkájában való részvételre:

Elnök: a Magyar Tudományos Akadémia elnöke.

Társelnök: az Oktatási Minisztérium politikai államtitkára.

Tagok: a Nemzeti Kulturális Örökség Minisztériumának politikai államtitkára,
a Magyar Tudományos Akadémia alelnöke,
a Magyar UNESCO Bizottság elnöke,

a Magyar Tudományos Akadémia főtítkára,
 az Oktatási Minisztérium felsőoktatási helyettes államtitkára,
 az Oktatási Minisztérium nemzetközi oktatási és tudományos kapcsolatokért felelős helyettes államtitkára,
 a Külügyminisztérium közigazgatási államtitkára,
 a Gazdasági Minisztérium idegenforgalomért felelős helyettes államtitkára,
 az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság ügyvezető elnöke,
 az Országos Tudományos Kutatási Alap elnöke,
 a Magyar Rektori Konferencia elnöke,
 a Főiskolák Főigazgatói Konferenciájának elnöke,
 az Egészségügyi Tudományos Tanács elnöke,
 a Magyar Akkreditációs Bizottság elnöke,
 a Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetségének elnöke.

Titkár: a Világkonferencia Előkészítő Bizottságának elnöke.

3. Ez a határozat a közzététele napján lép hatályba, egyidejűleg a 2318/1997. (X. 15.) Korm. határozat 2. b) pontja hatályát veszti.

Orbán Viktor s. k.,
 miniszterelnök

A Kormány 2270/1998. (XI. 30.) Korm. határozata

az „Arany János Közalapítvány a Tudományért” közalapítvány Alapító Okiratának módosításáról

1. A Kormány a Magyar Tudományos Akadémia előterjesztésére elfogadja az „Arany János Közalapítvány a Tudományért” közalapítvány módosított Alapító Okiratát, és felhatalmazza a Magyar Tudományos Akadémia elnökét, hogy a közalapítvány Alapító Okiratának módosításával összefüggésben az alapítók nevében eljárjon.

2. A közalapítvány módosított, egységes szerkezetbe foglalt Alapító Okiratát — a kiemelkedően közhasznú szervezetként történő bírósági nyilvántartásba vételt követően — a Magyar Közlönyben közzé kell tenni.

Felelős: Miniszterelnöki Hivatal vezető miniszter
 Magyar Tudományos Akadémia főtítkára

Határidő: a bírósági nyilvántartásba vételt követően azonnal

Orbán Viktor s. k.,
 miniszterelnök

KÖZLEMÉNYEK

TÁJÉKOZTATÓ

Pedagógus Kutatói Pályadíjak átadásáról

Az Akadémia főtítkára középiskolai pedagógusi munkája mellett elért érdemes tudományos eredményéért **Pedagógus Kutatói Pályadíjban** részesítette:

Vargáné Paksi Tündét, a Karinthy Frigyes Gimnázium tanárát „Új, többkomponensű folyadék kristály elegyek előállítása és vizsgálata” című pályamunkájáért;

Csete Lajost, a győri Szent-Györgyi Albert Gimnázium és Szakközépiskola tanárát „Elemi matematikai vizsgálatok” című pályamunkájáért;

Dr. Lenner Tibort, a celldömölki Berzsenyi Dániel Gimnázium tanárát „A kisvárosok az átalakulás folyamatában, Vas megye példáján” című pályamunkájáért;

Bali Jánost, a Veres Péter Gimnázium tanárát „Ockeghem stílusa” „Táncok és kontratáncok” című pályamunkájáért;

Dr. Gintli Tibort, az Apáczai Csere János Gyakorló Gimnázium tanárát „A képiség visszaszorulásának háttere és jelentősége Ady lírájában” című pályamunkájáért;

Dr. Tóth Sándort, a szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium tanárát „A latin humanitás poétikája” című pályamunkájáért;

Lakatos Gyulát, a nagykatái Damjanich János Gimnázium tanárát „Nagykátai története a kezdetektől 1848-ig” című pályamunkájáért;

Dr. Kelemen Pétert, az Apáczai Csere János Gyakorló Gimnázium tanárát, az irodalomtudomány területén kifejtett tudományos munkásságáért, a „Dráma és színház”; a „Swift: Gulliver utazása Lilliputban”; a „Szimbolista versszerkezetek Kosztolányi első korszakában” és számos egyéb tanulmányáért;

Pesti Sándort, a Szinyei Merse Pál Gimnázium tanárát „A magyar parlamenti házszabályok fejlődése 1848–1918” című és több más, a magyar parlament működési és szervezeti rendjét vizsgáló tanulmányáért;

Gurka Dezsőt, a kecskeméti Lestár Péter Kereskedelmi Szakközépiskola tanárát „A tudományfilozófia és a tudománytörténet konvergenciái Lakatos Imre tudományfelfogásában” című pályamunkájáért;

Dr. Hermann Istvánt, pápai történelem–földrajz szakos tanárt „Plosszer Ferenc káplán feljegyzései 1848–1849-ről a pápai Szent István Római Katolikus Plébánia historia domusában” című pályamunkájáért;

Horváth Kingát, az érdi Vörösmarty Gimnázium tanárát „Történelem és ökológia. Adatok és források az iskolai tanításhoz” című pályamunkájáért.

A pályadíjakat az Akadémia főtítkára 1998. december 11-én ünnepélyes keretek között adta át a kitüntetett pedagógusoknak.

TÁJÉKOZTATÓ

a Doktori Tanács által odaítélt
kandidátusi fokozatokról

Nyelvtudományi, Orientalisztikai és Klasszika-Filológiai Szakbizottság

VIKTOR JEFIMOVICS MOJSZEJENKO

„A cseh–szláv kapcsolatok a nemzeti újjászületés idején” című munkája alapján a nyelvtudomány kandidátusa

Néprajztudományi Szakbizottság

KEMECSI LAJOS

„Parashti járműkultúra Észak-Dunántúlon (Szekerek, kocsik, szánok)” című munkája alapján a néprajztudomány kandidátusa

LANDGRAF ILDIKÓ

„XIX. századi hősök és hőstípusok a magyar történeti mondahagyományban (Kossuth Lajos és a Habsburgok)” című munkája alapján a néprajztudomány kandidátusa

RATKÓ LUJZA

„A nagybőjti játék- és táncgyógyomány. A magyar nyelvterület nagybőjti játék- és táncanyagának értelmezése” című munkája alapján a néprajztudomány kandidátusa

Szociológiai és Demográfiai Szakbizottság

BEN AMER A. F. E.

„Direct and Indirect Modeling of General Age-Specific Fertility Rates a Comparative Study Between Hungary and Some Arab Countries” című munkája alapján a szociológiai tudomány kandidátusa

Politikatudományi Szakbizottság

ENYEDI ZSOLT

„Az elkülönülés politikája” című munkája alapján a politikatudomány kandidátusa

KOVÁTS ILDIKÓ

„Társadalmi-gazdasági rendszerváltás — média modellváltás? Magyarország 1989–1994” című munkája alapján a politikatudomány kandidátusa

TUNYOGI LÁSZLÓ

„A kis és középparasztság helyzete, elméleti, politikai megítélése Magyarországon 1956–1962 között” című munkája alapján a politikatudomány kandidátusa

FELHÍVÁS

A Magyar Tudományos Akadémia által néhai Simor Pálné hagyatékából alapított Simor Pál Rákkutató Alapítvány kuratóriuma felhívja a gyógyító és kutató intézmények szervezeti egységeinek vezetőit és az Akadémia köztestületének tagjait, tegyenek javaslatot

„Pro optimo merito in pancreatico-onkologia” díj

odaítélésére.

A kuratórium a díjat és az adományozást rögzítő oklevelet a rákkutatásban és ezen belül a hasnyálmirigyrák gyógyításában jelentős eredményeket elért kutatók és orvosok részére adományozza.

A javaslatban részletesen ismertetni kell a javasolt személy kutató, ill. gyógyító tevékenységét és e tevékenység eredményét.

A javaslatokat

1999. február 15-ig

kérjük megküldeni a Simor Pál Rákkutató Alapítvány címére 1245 Budapest, Pf. 1000.

A díjak átadására 1999. március 19-én kerül sor a Magyar Tudományos Akadémián ünnepélyes ülés keretében. A díjazottak nevét az Akadémiai Értesítőben nyilvánosságra hozzuk.

Budapest, 1998. december 3.

Dr. Lapis Károly s. k.
a kuratórium elnöke

Az Országos Meteorológiai Szolgálat Elnöksége — a 30/1993. (XI. 30.) KTM rendelettel módosított 5/1992. (II. 21.) KTM rendelet alapján — a **Meteorológiai Világnap** alkalmából (1999. március 23.) miniszteri elismerések adományozására kíván előterjesztést tenni.

Ennek megfelelően a hazai és a nemzetközi meteorológia területén kimagasló tudományos kutatások és szakmai eredmények elismerésére két **Schenzl Guidó-díj**, valamint négy **Pro Meteorologia Emlékplakett** adományozására kerülhet sor.

A Schenzl Guidó-díjjal 50 000 Ft pénzjutalom jár.

A Szolgálat Elnöksége felhívja a szakmai, tudományos és társadalmi szervezeteket, egyesületeket, kamarákat, gazdálkodó szervezeteket, intézményeket, önkormányzatokat, valamint a meteorológia iránt érdeklődést tanúsító magánszemélyeket, hogy az elismerésekre tegyék meg javaslatukat.

A javaslatokat **1999. január 23-ig** kell a Szolgálat Elnöki Irodájára, dr. Dunkel Zoltán tudományos titkárnak eljuttatni (1024 Budapest, Kitaibel Pál u. 1.).

A javaslatnak tartalmaznia kell a jelölt nevét, személyi adatait, munkahelyét, beosztását, tudományos fokozatát, korábbi kitüntetéseit, továbbá szükséges ismertetni az indítványt megalapozó eredményeket is.

Az elismerések adományozására beérkezett javaslatokat az erre a célra alakult bizottság értékeli, amelyben a Szolgálaton kívül képviselteti magát a Magyar Honvédség Meteorológiai Hivatala, a Magyar Tudományos Akadémia, az ELTE Meteorológiai Tanszéke, valamint a Magyar Meteorológiai Társaság.

Az elismeréseket a miniszter vagy megbízottja a Meteorológiai Világnapon ünnepélyes keretek közt adja át.

Országos Meteorológiai Szolgálat
Elnöki Iroda

PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK

Az Oktatási Minisztérium pályázatot hirdet a

felsőoktatási intézmények könyvtárainak támogatására

a hallgatók és oktatók szakirodalommal (hagyományos formában vagy elektronikus hordozón megjelenő szak-könyvekkel, folyóiratokkal) történő jobb ellátása érdekében.

A pályázat céljára 1999-ben előreláthatólag 150 millió Ft áll rendelkezésre.

A pályázat keretében támogatandó célok:

- az integrációk, valamint az intézményfejlesztések során létrejövő új könyvtári és információs központok növekvő igényének kielégítése,
- több könyvtár (könyvtárak társulásai) közös beszerzése a dokumentumok közös, hatékonyabb felhasználása céljából,
- új szakindítások szakirodalmi alapjainak megteremtése, folyamatos fejlesztése,
- különösen drága folyóiratok és szakkönyvek állományfejlesztése,
- speciális, egyedi könyvtári gyarapítási igények,
- retrospektív könyvtári állománybeszerzések, egyes szakterületeken a szakirodalmi fehér foltok eltüntetése,
- a PhD képzés szakirodalmi hátterének megteremtése, fejlesztése,
- külföldi magyar intézetek szakkönyv- és folyóirat-állományának gyarapítása,
- külföldön folyó magyar anyanyelvű felsőfokú pedagógusképzés könyvtári hátterének biztosítása,
- hungarológiával kapcsolatos oktatás szakirodalmi hátterének megteremtése.

A pályázat keretében elérhető támogatásra

- a felsőoktatási törvény 1. sz. mellékletében felsorolt, állami és államilag elismert felsőoktatási intézmények, illetve központi és kari könyvtáraik,*
- a külföldi magyar intézetek és Collegium Hungaricumok,
- a Nemzetközi Hungarológiai Központ,
- a magyar anyanyelvű pedagógus képzést folytató külföldi felsőoktatási intézmények, ill. könyvtáraik pályázhatnak.

A pályázatok elbírálása során előnyt élveznek azok az intézmények (könyvtárak), amelyek:

- gondoskodnak a beszerzett dokumentumok magas szintű formai és tartalmi feltárásáról, a kapcsolatos információkat gyorsan és az érintett felhasználói kör számára teljességben biztosítják (pl. on-line elérhető katalógusok révén),

* A kari könyvtárral nem rendelkező karok pályázatait a karok maguk, vagy a központi könyvtár nyújtja be.

- a beszerzett dokumentumok helyi elérhetőségét jelentős könyvtári nyitvatartási idővel és szaktájékoztatással folyamatosan biztosítják,
- kérésre könyvtárközi kölcsönzésben országos felhasználhatóságát is lehetővé teszik,
- társulás tagjaként a beszerzett dokumentumokat több intézmény felhasználói számára teszik folyamatosan felhasználhatóvá.

Kérjük a tisztelt pályázókat, hogy pályázatukat 3 példányban, kizárólag postai úton (legkésőbb 1999. január 18-ai postabélyegzővel) az alábbi címre küldjék:

Felsőoktatási Pályázatok Irodája / KP

Professzorok Háza,

1146 Budapest, Ajtósi Dürer sor 19—21.

Beküldési határidő: **1999. január 18.**

A pályázati anyag beszerezhető:

az egyetemek és főiskolák tudományos ügyekért felelős szervezeti egységénél,

az OM Ügyfélszolgálati Irodán — 1055 Budapest, Szalay u. 10—14.

a Felsőoktatási Pályázatok Irodájában — 1146 Budapest, Ajtósi Dürer sor 19—21.

Tel.: 343-0163, 343-0586, 343-0588, Fax: 343-0587

A pályázati anyag számítógépes hálózaton keresztül, elektronikus formátumban is elérhető a következő címen:

<http://www.fpi.hu/konyv/index.html>

A pályázatok elfogadásáról a Kuratórium 1999. február 28-ig dönt.

A formailag nem megfelelő, illetve a késve érkezett pályázatok nem tudjuk elbírálni. Nem kaphat támogatást az a pályázó, aki nem tett eleget az előző pályázati kiírás alapján elnyert támogatási szerződésben vállalt kötelezettségeinek.

Budapest, 1998. november 16.

A Felsőoktatási Tankönyv- és Könyvtártámogatási Pályázatok Kuratóriuma

Az 1956-os Magyar Forradalom Történetének Dokumentációs és Kutatóintézete Közalapítvány Kuratóriuma pályázatot hirdet az Intézet főigazgatói munkakörének betöltésére 1999. február 1-jei hatállyal.

A munkakör leírása:

- az Intézet tudományos tevékenységének és gazdálkodásának irányítása,
- az Intézeti munka szervezeti koordinálása, ideértve a személyzeti ügyekben való döntéseket is,
- az Intézet magyarországi és nemzetközi kapcsolatainak fenntartása, illetve erősítése,
- az Intézet kiadványainak szerkesztése, illetőleg az erre vonatkozó munka koordinálása.

A pályázóval szembeni követelmények

- tudományos fokozat a történettudomány vagy valamely más rokon társadalomtudomány területén,

- kimagasló eredmények az Intézet profiljának megfelelő kutatások valamely területén,
- a jelenkori magyar és közép-európai történelemben való speciális jártasság,
- a társadalomtudományi kutatások vezetésében való jártasság és legalább két világnyelven való tárgyalóképesség.

A pályázatnak tartalmaznia kell:

- a pályázónak az Intézet továbbfejlesztésére vonatkozó elképzeléseit,
- a pályázó teljes tudományos bibliográfiáját,

- szakmai életrajzát és tudományos eredményeinek rövid összefoglalását,
- jelenlegi munkahelyének, besorolásának, beosztásának és fizetésének megjelölését.

A pályázathoz mellékelni kell a diplomák másolatát.

A megbízás 3 éves időtartamra szól.

A pályázatot a Kuratórium elnökének címezve (1074 Budapest, Dohány u. 74.) legkésőbb 1999. január 31-ig kell benyújtani.

Kellemes karácsonyi ünnepeket

és

boldog újévet

kívánnak

a lap munkatársai.



AKADÉMIAI ÉRTESÍTŐ, a Magyar Tudományos Akadémia hivatalos lapja
Szerkeszti: az MTA Titkársága Jogi és Igazgatási Főosztálya
1051 Budapest, Nádor u. 7.
Szerkesztő: dr. Demcsik Tamás

A kiadásért felelős az Akadémiai Kiadó Rt. igazgatója
Budapest, 1998., Nyomdai táskaszám: 1945
A nyomdai munkálatokat az Akadémiai Nyomda Kft. végezte
Felelős szerkesztő: dr. Demcsik Tamás — Műszaki szerkesztő: Kiss Zsuzsa
Megjelent: 1 (A/5) ív terjedelemben — HU ISSN 0865—9303

Terjeszti a Magyar Posta. Előfizethető bármely hírlapkézbesítő postahivatalnál, a Posta hírlapüzleteiben és a Hírlapelőfizetési és Lapellátási Irodánál (HELIR) 1900 Budapest, Lehel út 10/A., közvetlenül vagy postautalványon, valamint átutalással a Postabank Rt. 219-98636, 021-02799 pénzforgalmi jelzőszámra.
Előfizetési díj egy évre 1680,— Ft — Példányszámonkénti ára: 140,— Ft